Číslo smlouvy objednatele: Číslo smlouvy zhotovitele:

**SMLOUVA O DÍLO**

**na zhotovení stavby na akci**

**„SŠGaO Zlín - Výměna výplní otvorů“ – I.etapa**

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

## SMLUVNÍ STRANY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objednatel** |  | **Střední škola gastronomie a obchodu Zlín** |
| Sídlo | : | Univerzitní 3015, 760 01 Zlín |
| Zástupce | : | Mgr. Petr Úředníček |
| Osoby oprávněné jednat |  |  |
| ve věcech smluvních | : | Mgr. Petr Úředníček |
| ve věcech technických | : | Mgr. Petr Úředníček, Ing. Iveta Šimáčková |
| IČO | : | 00545121 |
| DIČ | : |  |
| Bankovní ústav | : | Komerční banka, a.s. |
| Číslo účtu | : | 15733661 / 0100 |
| Telefon | : | +420 577 210 084 |
| E-mail | : | urednicek@gaozl.cz |
| ID DS | : | cywveyf |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zhotovitel** | : | **JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.** |
| Sídlo | : | Štítná nad Vláří 414, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov |
| Statutární orgán | : | Ing. Josef Tománek, jednatel |
| Zapsán v obchodním rejstříku | : | KS v Brně, oddíl C, vložka 23767 |
| Osoby oprávněné jednat | : | … |
| a) ve věcech smluvních | : | Ing. Josef Tománek |
| b) ve věcech technických | : | Ing. Zdeněk Ptáček |
| IČO | : | 25302809 |
| DIČ | : | CZ25302809 |
| Bankovní ústav | : | MONETA MONEY BANK, a.s. |
| Číslo účtu | : | 40002-759106724/0600 |
| Telefon | : | 577 002 312 |
| E-mail | : | javor@javor-st.cz |
| ID DS | : | Kypdm24 |

1. **PŘEDMĚT SMLOUVY**
	1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající ve výměně výplní otvorů a objednatel se zavazuje uvedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.

Popis předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací, zpracovanou pro objednatele společností KB projekt, s.r.o. Věcný rozsah díla je specifikován v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaném firmou KB projekt, s.r.o. (příloha č. 1 této smlouvy) a nabídkou zhotovitele.

* 1. Plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno pro výkon veřejnoprávní činnosti a pro výše uvedené plnění nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

## MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA, PODKLADY A SOUČINNOST OBJEDNATELE

* 1. Stavba bude provedena na pozemku objednatele par. č.2647,7683,7893 v katastrálním území Zlín, LV 10001.
	2. Za podklady předané objednatelem k provedení díla se považují:
		1. projektová dokumentace zpracovaná společností KB projekt, s.r.o
		2. soupis stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný firmou KB projekt, s.r. (příloha č. 1 této smlouvy).
	3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepíší smluvní strany protokol o předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude i záznam o předložení pojistných smluv dle odst. [9.3](#bookmark6) a odst. [9.4](#bookmark7) včetně termínu, kdy tak bylo učiněno.

## TERMÍNY PLNĚNÍ

* 1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění):

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy.

* 1. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 5 dnů od doručení této výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, považuje se taková výzva uplynutím 5. dne za doručenou zhotoviteli.
	2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: **nejpozději do 21.8.2020**

## CENA DÍLA

* 1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
	2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

## 5.939.824,- Kč (bez DPH)

**(slovy: pětmiliónůdevětsettřicetdevěttisícosmsetdvacečtyři korun českých**)

**…………………,-** Kč DPH 15 %

**1.247.363,-** Kč DPH 21 %

## 7.187.187,- Kč (včetně DPH)

**(slovy: sedmmiliónůstoosmdesátsedmtisícstoosmdesásedm korun českých**)

* 1. **Cena díla je stanovena** zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu,** který je součástí jeho nabídky a je přílohou této smlouvy. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

 Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.

 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla.**

* 1. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty **(DPH)** bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 %.
	2. **Cena** díla podle odst. [5.2](#bookmark1) může být **změněna jen dodatkem** smlouvy z níže uvedených důvodů:
		1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
		2. v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti **zadávací dokumentaci, požadované** objednatelem
	3. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
	4. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## PLATEBNÍ PODMÍNKY

* 1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
	2. Smluvní strany souhlasně potvrzují, že ze strany zhotovitele byl v rámci poskytnutí součinnosti před uzavřením této smlouvy předložen harmonogram v členění na kalendářní týdny a stavební objekty.
	3. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo po úplném dokončení a předání díla.
	4. Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. …) pro ocenění dokončených částí díla. Součástí závěrečné faktury po dokončení stavby bude i kompletní fotodokumentace Současně s fakturací bude rovněž zhotovitelem objednateli předána fotodokumentace provedených

prací.

* 1. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
	2. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
	3. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatele ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě.
	4. Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.

Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.

 Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

 **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.

* + - 1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
			2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
			3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
			4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. [15](#bookmark10) této smlouvy.
	1. Objednatelem schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
	2. Fakturace:

 Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

 Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

 Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. [6.10.2.](#bookmark2) Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. [13.14](#bookmark9) této smlouvy.

 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na

účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.

 Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.

* 1. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna** po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
	2. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, prohlašuje, že:

 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,

 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu

úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,

 úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko

 nebude nespolehlivým plátcem,

 bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,

 souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

 souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## STAVENIŠTĚ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

* 1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
	2. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabuli:**

**tabuli s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.) a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.



Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.



 Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

* 1. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit.
	2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
	3. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla dodržet v místě staveniště zákaz kouření.
	4. Odvod srážkových a odpadních vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k tomu využije

veřejných stokových sítí, je povinen to projednat s příslušným vlastníkem sítě.

* 1. Ukáže-li se to k provedení díla jako nezbytné, je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady případný zábor veřejných prostranství či zvláštní užívání komunikace.
	2. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla).
	3. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:

 řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:

* + - 1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
			2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
			3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
			4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
			5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,

 vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.

## PROVÁDĚNÍ DÍLA

* 1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
	2. Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla, a platné technické normy, které se vztahují k předmětu díla. Zavazuje se při provádění díla dodržovat též veškeré podmínky vyplývající z vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek, která mu objednatel k provádění díla předal.
	3. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi); zhotovitel je rovněž povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
	4. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují, a je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
	5. Zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy. Za dodržování této povinnosti odpovídá objednatel.
	6. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani na základě písemného upozornění v dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
	7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými.

Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím.

* 1. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečí odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.
	2. Stavbyvedoucí **musí mít trvalé pracoviště na staveništi** a **musí být přítomen na stavbě** denně **po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
	3. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, kdykoliv do deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení, resp. vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
	4. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že k obsahu zápisu nemají výhrad. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vzniku, jinak se má za to, že k obsahu zápisu nemá výhrad.
	5. Zhotovitel odpovídá za poškození nebo zničení prováděné stavby až do převzetí dokončené stavby objednatelem.
	6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.** Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě jako součást faktury a při předání stavby.
	7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý,** včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
	8. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užít jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem

oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.

* 1. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
	2. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

## VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

* 1. Zlínský kraj je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
	2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
	3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5.000.000,- Kč.** Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem. Záznam o předání této pojistné smlouvy včetně termínu, kdy tak bylo učiněno, bude součástí protokolu o převzetí staveniště dle odst. [3.3](#bookmark0) této smlouvy.
	4. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně 5.000.000,- Kč. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“). Záznam o předání této pojistné smlouvy včetně termínu, kdy tak bylo učiněno, bude součástí protokolu o převzetí staveniště dle odst. [3.3](#bookmark0) této smlouvy.
	5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

* 1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat**

s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.

* 1. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Konání KD oznámí zhotovitel nejméně 5 dní předem. Náklady na účast na kontrolních dnech nese

každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.

* 1. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
		1. hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
		2. je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
		3. je ohrožena bezpečnost stavby,
		4. hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
	2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

## Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:

 Zhotovitel je povine splnit povinnosti dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.  Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb.

**koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,

 Vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,

 Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.

 Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:

10.4.5.1 stavební deník,

10.4.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,

* + - 1. seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
			2. seznam dokumentace stavby, změny, doplňky

## PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

* 1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
	2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.

Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.



Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.



 Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 2 vyhotoveních**:



* + - 1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
			2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
			3. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
			4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů
			5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
			6. protokol o zaškolení obsluhy
			7. stavební deník (deníky)
			8. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
			9. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
			10. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel.**

Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li**



**k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíšou strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

* 1. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za

účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

* 1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo při jeho převzetí objednatelem, a rovněž tak za vady, které se vyskytnou po jeho převzetí v průběhu záruční doby.
	2. Zhotovitel poskytuje na dílo zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Záruční doba běží ode dne následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla, resp. po případném odstranění vad či nedodělků, vytčených zhotoviteli při předání díla.
	3. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
	4. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.), anebo přiměřenou slevu z ceny díla.
	5. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 7 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle [13.3](#bookmark8) této smlouvy.
	6. O odstranění vady sepíší smluvní strany písemný protokol. V něm bude mj. uvedeno, kdy bylo příslušné právo z odpovědnosti za vady uplatněno, jak byla oprava provedena a doba jejího trvání. Doba od řádného uplatnění reklamace až do odstranění vady (provedení opravy) se do záruční doby nezapočítává a záruční doba se o tuto dobu prodlužuje.
	7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
	8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně objednatele, případně běžným opotřebením. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů a podkladů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů či podkladů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

## SMLUVNÍ POKUTY

* 1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
	2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
	3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
	4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
	5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby **(stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000,- Kč;**
	6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
	7. Zhotovitel zaplatí objednateli pokutu za porušení povinnosti dodržet v místě staveniště zákaz kouření ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ.
	8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb**. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 500,- Kč;**
	9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveniště neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. [7.2](#bookmark3) této smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ;
	10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. [8.10](#bookmark4) této smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ;
	11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. [8.13](#bookmark5) této smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ;
	12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. [9.3.](#bookmark6) této smlouvy, a to ve výši 5.000.000,- Kč za každý den prodlení
	13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. [9.4.](#bookmark7) této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
	14. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
	15. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
	16. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut** na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
	17. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

## ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

* 1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
	2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně**, **že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
	3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez**

**zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na

**30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

* 1. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
		1. **prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší** než **15 kalendářních dnů**
		2. **prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
		3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
		4. **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
		5. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm

## byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele

* 1. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
		1. **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
		2. **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
		3. trvá-li **přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
	2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
	3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
	4. Důsledky odstoupení od smlouvy:

 Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody,** ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno

v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

 **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla,

kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

* + - 1. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
			2. zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje **"dílčí“ konečnou fakturu;**
			3. zhotovitel vyzve objednatele k **"dílčímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení";**
			4. objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 14 této smlouvy.

## SPORY A ROZHODNÉ PRÁVO

* 1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
	2. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
	3. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

## DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

16.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

* 1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
	2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
	3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.
	4. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
	5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

## VYŠŠÍ MOC

* 1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídány nebo odvráceny.** Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky namítá.
	2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné

doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

* 1. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

## DOLOŽKA SARS-CoV-2

* 1. Strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají a práva a povinnosti dle této smlouvy si ujednávají při plném vědomí a znalosti obsahu a dopadů aktuálních opatřeních orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením zdraví ohrožující nákazy viru s označením SARS-CoV-2 (označovaného jako „koronavirus“), zejména pak s ohledem na mimořádná opatření, ať nařízená Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, či nařízená Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění, platná a účinná ke dni uzavření této smlouvy.
	2. S ohledem na skutečnost, že dobu a obsah případných dalších opatření orgánů veřejné moci, jakož i rozsah jejich dopadů na splnitelnost povinností stran dle smlouvy, nelze v této chvíli předvídat, zavazují se strany pro případ, že dojde k vydání dalších opatření v souvislosti s výše uvedeným stavem nebo ke zvýšení rozsahu opatření stávajících tak, že to bude mít za následek podstatnou změnu v možnosti kterékoliv ze stran plnit dle smlouvy (dále jen „zpřísnění opatření“), a dotčená strana toto vůči druhé straně výslovně prohlásí, učinit následující kroky:
		1. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany bude druhá strana souhlasit s prodloužením lhůt k plnění dotčenou stranou, pokud je možnost takového plnění zpřísněním opatření dotčena, a to po dobu, o kterou dotčená strana požádá, nejpozději však do ukončení trvání zpřísnění opatření, nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva. Nelze-li toto posečkání po druhé straně spravedlivě požadovat, zůstává druhé straně zachováno právo od smlouvy odstoupit, pokud by tak jinak učinit mohla, v tomto případě však druhé straně zaniká nárok na sankční plnění, které by jinak při odstoupení od smlouvy této straně příslušelo;
		2. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany bude druhá strana souhlasit s převzetím plnění, i když nebude plněno řádně nebo úplně, pokud je možnost takového plnění zpřísněním opatření dotčena, a to po dobu, o kterou dotčená strana požádá, nejpozději však do ukončení trvání zpřísnění opatření, nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva a nejde-li o plnění, které je pro druhou stranu ve vztahu k účelu smlouvy zcela nepoužitelné. Nelze-li toto posečkání po druhé straně spravedlivě požadovat, zůstává druhé straně zachováno právo od smlouvy odstoupit, pokud by tak jinak učinit mohla, v tomto případě však druhé straně zaniká nárok na sankční plnění, které by jinak při odstoupení od smlouvy této straně příslušelo;
	3. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany se druhá strana zavazuje souhlasit s obnovením jednání o právech a povinnostech dle smlouvy podstatně dotčených zpřísněním opatření a v rámci obnovení jednání poskytnout dotčené straně plnou

součinnost tak, aby byl co nejlépe naplněn cíl rozumného a spravedlivého uspořádání smluvního vztahu.

* 1. Nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva, má se za to, že podstatné dotčení práv a povinností dle smlouvy zpřísněním opatření je podstatnou změnou okolností dle ust. §1765 občanského zákoníku, jehož aplikaci pro tento případ nelze vyloučit

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

* 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
	2. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli díla.
	3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
	4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
	5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
	6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
	7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
	8. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet)
	9. Smlouva se vyhotovuje v **4** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 2 vyhotovení.

Ve Zlíně dne Ve Štítné nad Vláří dne

Objednatel: Zhotovitel:

….…………………………………… ………………………………………… Mgr. Petr Úředníček Ing. Josef Tománek

Ředitel školy jednatel společnosti

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** |
| Kód: |  | 2020/18 |  |  |
| **Stavba:** | **Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů** |  |
| KSO: |  | 801 34 | CC-CZ: |  |
| Místo: |  | Datum: | 10.06.2020 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
| SŠ gastronomie a obchodu Zlín | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 25302809 |
| JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | DIČ: | CZ25302809 |
| Projektant: |  | IČ: | 25507893 |
| KB projekt, s.r.o. |  | DIČ: | CZ25507893 |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
| Ing.A.Hejmalová |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz,](http://www.cs-urs.cz/) sekce Cenové a technické podmínky. |
| **Cena bez DPH** |  |  | **5 939 824,33** |
|  |  | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH | základní | 21,00% | **5 939 824,33** | **1 247 363,11** |
|  | snížená | 15,00% | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **7 187 187,44** |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** |
| Kód: | 2020/18 |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů** |  |  |  |
| Místo: |  | Datum: | 10.06.2020 |  |
| Zadavatel: | SŠ gastronomie a obchodu Zlín | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
| Uchazeč: | JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** |  | **5 939 824,33** | **7 187 187,44** |  |
| **2020/18-2** | **Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)** |  | 5 939 824,33 | 7 187 187,44 | **STA** |
| **2020/18-2-1** | **D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní****otvorů-I.etapa (3.-5.np)** |  | 5 914 324,33 | 7 156 332,44 | Soupis |
| **2020/18-2- VON** |  |  |  |  |
| **Vedlejší a ostatní náklady** |  | 25 500,00 | 30 855,00 | Soupis |

|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů |
| Objekt: |
| 2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np) |
| Soupis: |
| **2020/18-2-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)** |
| KSO: | 801 34 | CC-CZ: |  |
| Místo: |  | Datum: | 10.06.2020 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  | SŠ gastronomie a obchodu Zlín | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 25302809 |
|  | JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | DIČ: | CZ25302809 |
| Projektant: |  | IČ: | 25507893 |
|  | KB projekt, s.r.o. |  | DIČ: | CZ25507893 |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
|  | Ing.A.Hejmalová |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v dubnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálovéspecifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). |
| **Cena bez DPH** |  |  | **5 914 324,33** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 5 914 324,33 | 21,00% | 1 242 008,11 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **7 156 332,44** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů

2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)

**2020/18-2-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: SŠ gastronomie a obchodu Zlín | Datum:Projektant: | 10.06.2020KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **5 914 324,33** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 941 811,93 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 558 758,87 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 224 605,23 |
| 997 - Přesun sutě |  | 137 919,17 |
| 998 - Přesun hmot |  | 20 528,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 4 972 512,40 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 118 900,78 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 4 444 149,67 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 55 468,24 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 124 587,19 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy |  | 229 406,52 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů

2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)

**2020/18-2-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 611135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovoustropů | m2 | 54,753 | 246,50 | 13 496,61 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: | SŠ gastronomie a obchodu Zlín | Datum:Projektant: | 10.06.2020KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: | JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem 5 914 324,33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 941 811,93 |  |
| D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 558 758,87 |
| 1 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 54,753 | 63,40 | 3 471,34 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV | "dtto horní špalety"54,753 |  | 54,753 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k souboru cen:□* |  |  |  |  |  |
|  |  | *1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..* |  |  |  |  |  |
|  |  | *Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□* |  |  |  |  |  |
|  |  | *2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1* |  |  |  |  |  |
|  | PSC | *Budovy a haly - zděné a monolitické.□* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.□* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *4. Vyrovnáním se rozumí:□* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "horní špalety otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,25\*1,48\*120 |  | 44,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,25\*1,48\*12 |  | 4,440 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,25\*4,55\*2 |  | 2,275 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"0,25\*4,55 |  | 1,138 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,25\*0,9 |  | 0,225 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"0,25\*4,55\*2 |  | 2,275 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 54,753 |  |  |  |
| 3 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelustropů | m2 | 65,704 | 208,26 | 13 683,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:□* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"54,753 |  | 54,753 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 54,753 |  |  |  |
|  | VV |  | 54,753\*0,2 |  | 10,951 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 65,704 |  |  |  |
| 4 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 175,800 | 49,40 | 8 684,52 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"175,8 |  | 175,800 |  |  |  |
| 5 | K | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovoustěn | m2 | 175,800 | 218,90 | 38 482,62 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□*
2. *Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□*
3. *Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.□*
4. *Vyrovnáním se rozumí:□*
5. *vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□*
6. *vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "boční špalety otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,25\*2\*2,6\*120 |  | 156,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,25\*2\*2,0\*12 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,25\*2\*2,4\*2 |  | 2,400 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"0,25\*2\*4,2 |  | 2,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,25\*2\*2,6 |  | 1,300 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"0,25\*2\*2,0\*2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 175,800 |  |  |  |
| 6 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelustěn | m2 | 210,960 | 178,00 | 37 550,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"175,8 |  | 175,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 175,800 |  |  |  |
|  | VV |  | 175,8\*0,2 |  | 35,160 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 210,960 |  |  |  |
| 7 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 230,553 | 631,90 | 145 686,44 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"54,753 |  | 54,753 |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"175,8 |  | 175,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 230,553 |  |  |  |
| 8 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 708,175 | 17,90 | 12 676,33 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.□*
2. *Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyčištění v pásu měněných oken (obvodové stěny)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "3.np"1,5\*(42,55\*2+4,65) |  | 134,625 |  |  |  |
|  | VV |  | "4.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*2+6,5+6,95) |  | 161,775 |  |  |  |
|  | VV |  | "5.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*2+6,5+6,95) |  | 161,775 |  |  |  |
|  | VV |  | "přístupové plochy"30\*5 |  | 150,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 608,175 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"100 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 708,175 |  |  |  |
| 9 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií apřelepením páskou | m2 | 1 008,370 | 16,20 | 16 335,59 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.□*
2. *Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*2,6\*120 |  | 461,760 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*2,0\*12 |  | 35,520 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"4,55\*2,4\*2 |  | 21,840 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"4,55\*4,2 |  | 19,110 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9\*2,6 |  | 2,340 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "209"4,45\*2,0\*2 |  | 17,800 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 558,370 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy (radiátory, stáv.zařízení, apod.)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova"150\*3 |  | 450,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 008,370 |  |  |  |
| 10 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 1 189,940 | 135,00 | 160 641,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**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.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "napojení špalet na stáv.omítky" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48\*2+2,6\*2)\*120 |  | 979,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48\*2+2,0\*2)\*19 |  | 132,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55\*2+2,4\*2)\*2 |  | 27,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"4,55\*2+4,2\*2 |  | 17,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9\*2+2,6\*2 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"(4,55\*2+2,0\*2)\*2 |  | 26,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1 189,940 |  |  |  |
| 11 | K | 619996117 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desekpodlahy | m2 | 40,000 | 295,00 | 11 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "manipulační prostor-exponované plochy"10\*3+5\*2 |  | 40,000 |  |  |  |
| 12 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextiliísamostatných konstrukcí a prvků | m2 | 140,000 | 51,30 | 7 182,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto obednění"40 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"100 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 140,000 |  |  |  |
| 13 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladnívrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 937,210 | 34,00 | 31 865,14 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.□*
2. *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.□*
3. *V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48+2,6\*2)\*120 |  | 801,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48+2,0\*2)\*12 |  | 65,760 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55+2,4\*2)\*2 |  | 18,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"4,55+4,2\*2 |  | 12,950 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9+2,6\*2 |  | 6,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"(4,55+2,0\*2)\*2 |  | 17,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 922,210 |  |  |  |
|  | VV |  | 15 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 937,210 |  |  |  |
| *14* | *M* | *63127464* | *profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS* | *m* | *984,071* | *17,20* | *16 926,02* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 937,21\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 984,071 |  |  |  |
| 15 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 43,802 | 265,00 | 11 607,53 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "vyrovnání podkladu oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,1\*2\*1,48\*120 |  | 35,520 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,1\*2\*1,48\*12 |  | 3,552 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,1\*2\*4,55\*2 |  | 1,820 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"0,1\*2\*4,55\*1 |  | 0,910 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,1\*2\*0,9\*1 |  | 0,180 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "209"0,1\*2\*4,55\*2 |  | 1,820 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 43,802 |  |  |  |
| 16 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 43,802 | 66,50 | 2 912,83 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto zřízení"43,802 |  | 43,802 |  |  |  |
| 17 | K | 632450122 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 76,654 | 336,00 | 25 755,74 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.□*
2. *Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).□*
3. *Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.□*
4. *V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyrovnání podkladu oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"0,35\*1,48\*120 |  | 62,160 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"0,35\*1,48\*12 |  | 6,216 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"0,35\*4,55\*2 |  | 3,185 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"0,35\*4,55\*1 |  | 1,593 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,35\*0,9\*1 |  | 0,315 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"0,35\*4,55\*2 |  | 3,185 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 76,654 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 224 605,23 |  |
| 18 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňovépodlahy do 1,9 m | m2 | 249,010 | 48,10 | 11 977,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.□*
2. *V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.□*
3. *Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "v místě oken" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1\*1,48\*120 |  | 177,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1\*1,48\*12 |  | 17,760 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"1\*4,55\*2 |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"1\*4,55\*1 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"1\*0,9\*1 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"1\*4,55\*2 |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 219,010 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy lešení"30 |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 30,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 249,010 |  |  |  |
| 19 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavkůinvestora) | hod | 50,000 | 200,00 | 10 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo* |  |  |  |  |  |
| 20 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna sutěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 16,000 | 650,00 | 10 400,00 |  |
|  | VV |  | "oddělení potřebných ploch"16 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 16,000 |  |  |  |
| 21 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškypodlaží do 4 m | m2 | 673,175 | 57,00 | 38 370,98 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.□*
2. *Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□*
3. *Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□*
4. *v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*
5. *V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.□*
6. *V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.□*
7. *V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyčištění v pásu měněných oken (obvodové stěny)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "3.np"1,5\*(42,55\*2+4,65) |  | 134,625 |  |  |  |
|  | VV |  | "4.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*2+6,5+6,95) |  | 161,775 |  |  |  |
|  | VV |  | "5.np"1,5\*(42,55\*2+4,65\*2+6,5+6,95) |  | 161,775 |  |  |  |
|  | VV |  | "přístupové plochy"30\*5 |  | 150,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 608,175 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"65 |  | 65,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 673,175 |  |  |  |
| 22 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídlyzdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 549,470 | 200,00 | 109 894,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,48\*2,6\*120+1,48\*2\*12+4,55\*2,4\*2+4,55\*4,2+0,9\*2,6+4,45\*2 |  | 549,470 |  |  |  |
| 23 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 54,753 | 173,00 | 9 472,27 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto horní špalety"54,753 |  | 54,753 |  |  |  |
| 24 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěnímzdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 175,800 | 136,00 | 23 908,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto boční špalety"175,8 |  | 175,800 |  |  |  |
| 25 | K | 978059611 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkolivmateriálů, plochy do 1 m2 | m2 | 33,700 | 314,00 | 10 581,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.cih.pásky-boční špalety (cca 50% plochy)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "západ"(0,1\*(2,6\*84))\*0,5 |  | 10,920 |  |  |  |
|  | VV |  | "východ"(0,1\*(2,6\*76))\*0,5 |  | 9,880 |  |  |  |
|  | VV |  | "sever"(0,1\*(2,4\*4+4,2\*2))\*0,5 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "jih"(0,1\*(2,0\*20))\*0,5 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 23,700 |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 33,700 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 137 919,17 |  |
| 26 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškypřes 15 do 18 m | t | 35,420 | 2 434,00 | 86 212,28 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:□*1. *vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,□*
2. *svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□*
3. *naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□*
4. *náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□*
5. *Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□*
6. *Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□*
7. *Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□*
 |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 997013312 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 17,000 | 492,00 | 8 364,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□*
2. *Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnícího trychtýře.□*
3. *Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01- 3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17 |  | 17,000 |  |  |  |
| 28 | K | 997013322 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozuk ceně -3312 | m | 85,000 | 71,00 | 6 035,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.□*
2. *Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnícího trychtýře.□*
3. *Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01- 3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 17\*5 |  | 85,000 |  |  |  |
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 35,420 | 269,00 | 9 527,98 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□*
 |  |  |  |  |  |
| 30 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně zakaždý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 318,780 | 11,70 | 3 729,73 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□*
2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□*
3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□*
4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 35,42\*9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 318,780 |  |  |  |
| 31 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního ademoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 35,420 | 679,00 | 24 050,18 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□*
2. *Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 20 528,66 |  |
| 32 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizacevodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 21,839 | 940,00 | 20 528,66 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□*
2. *K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.□*
3. *Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.□*
 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 4 972 512,40 |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 118 900,78 |  |
| 33 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 229,961 | 60,00 | 13 797,66 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto parapety 301"229,961 |  | 229,961 |  |  |  |
| 34 | K | 764246304 | Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohůrš 330 mm | m | 229,961 | 451,00 | 103 712,41 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "oplechování dř.oken-klempíř 301" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*120 |  | 177,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*12 |  | 17,760 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"4,55\*2 |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"4,55\*1 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9\*1 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"4,55\*2 |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 219,010 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,05\*219,01 |  | 10,951 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 229,961 |  |  |  |
| 35 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,453 | 1 960,00 | 887,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
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.□*
 |  |  |  |  |  |
| 36 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenámza přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,453 | 1 110,00 | 502,83 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
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.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 4 444 149,67 |  |
| 37 | K | 766-201 | 201-Dř.okno čtyřkř.1480/2600mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 120,000 | 28 597,00 | 3 431 640,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ□**□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"120 |  | 120,000 |  |  |  |
| 38 | K | 766-202 | 202-Dř.okno dvoukř.1480/2000mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 12,000 | 20 574,00 | 246 888,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "202"12 |  | 12,000 |  |  |  |
| 39 | K | 766-206 | 206-Dř.okno šestikř.4550/2400mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 83 342,00 | 166 684,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PVV |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ*"206"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 40 | K | 766-207 | 207-Dř.okno devítikř.4550/4200mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 134 783,00 | 134 783,00 |  |
|  | PVV |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ*"207"1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 41 | K | 766-208 | 208-Dř.okno dvouřkř.900/2600mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 15 864,00 | 15 864,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ* |  |  |  |  |  |
| 42 | K | 766-209 | 209-Dř.okno šestikř.4550/2000mm iz.sklo,kování,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 57 511,00 | 115 022,00 |  |
|  | PVV |  | *Poznámka k položce:□**vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)□**OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNÉHO NAPOJENÍ,ZAOBLENÍ HRAN R6.MATERIÁL SMRK, PROFIL 78 ,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), BUDE VZORKOVÁNO,MEZISKLENÍ RÁMEČEK V BARVĚ BÍLÉ,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,9 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR (g) 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE AL V BARVĚ BÍLÉ, KRYTY PANTŮ,CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ*"209"2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 43 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | kus | 138,000 | 48,30 | 6 665,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dř.okna"120+12+2+1+1+2 |  | 138,000 |  |  |  |
| 44 | K | 766629414 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěnífólií, připojovací spára tl. do 35 mm bez butylenu | m | 1 141,220 | 149,00 | 170 041,78 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.□*
2. *Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.□*
3. *V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.□*
4. *Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"(1,48\*2+2,6\*2)\*120 |  | 979,200 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"(1,48\*2+2,0\*2)\*12 |  | 83,520 |  |  |  |
|  | VV |  | "206"(4,55\*2+2,4\*2)\*2 |  | 27,800 |  |  |  |
|  | VV |  | "207"4,55\*2+4,2\*2 |  | 17,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9\*2+2,6\*2 |  | 7,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "209"(4,55\*2+2,0\*2)\*2 |  | 26,200 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1 141,220 |  |  |  |
| 45 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky do 1000 mm | kus | 1,000 | 139,00 | 139,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.□* |  |  |  |  |  |

PSC

1. *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.□*
2. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.□*

VV "pro dř.okna"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "208-dl.900mm"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| *46* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *0,945* | *330,00* | *311,85* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "208-dl.900mm"1\*0,9 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,945 |  |  |  |
| *47* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *2,000* | *41,90* | *83,80* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 1\*2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 48 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 132,000 | 361,00 | 47 652,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.□*
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.□*
3. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201-dl.1480mm"120 |  | 120,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "202-dl.1480mm"12 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 132,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 132,000 |  |  |  |
| *49* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *205,128* | *244,00* | *50 051,23* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201-dl.1480mm"120\*1,48 |  | 177,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "202-dl.1480mm"12\*1,48 |  | 17,760 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 195,360 |  |  |  |
|  | VV |  | 195,36\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 205,128 |  |  |  |
| *50* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *264,000* | *41,90* | *11 061,60* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 132\*2 |  | 264,000 |  |  |  |
| 51 | K | 766694114 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,délky přes 2600 mm | kus | 5,000 | 285,00 | 1 425,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.□*
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.□*
3. *Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro dř.okna" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "š-200mm" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "206-dl.4550mm"2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "207-dl.4550mm"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "209-dl.4450mm"2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,000 |  |  |  |
| *52* | *M* | *60794101* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm* | *m* | *23,678* | *244,00* | *5 777,43* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | "206-dl.4550mm"2\*4,55 |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "207-dl.4550mm"1\*4,55 |  | 4,550 |  |  |  |
|  | VV |  | "209-dl.4450mm"2\*4,45 |  | 8,900 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 22,550 |  |  |  |
|  | VV |  | 22,55\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 23,678 |  |  |  |
| *53* | *M* | *60794121* | *koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm* | *kus* | *10,000* | *41,90* | *419,00* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | VV |  | 5\*2 |  | 10,000 |  |  |  |
| 54 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 44 045,091 | 0,90 | 39 640,58 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
3. *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.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 55 468,24 |  |
| 55 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 33,700 | 6,00 | 202,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.□*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.□*
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.□*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 33,700 |  |  |  |
| 56 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 33,700 | 48,10 | 1 620,97 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.□*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.□*
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.□*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 33,700 |  |  |  |
| 57 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 33,700 | 21,60 | 727,92 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | CO |  | 33,700 |  |  |  |
| 58 | K | 781734111 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 33,700 | 535,00 | 18 029,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "stáv.cih.pásky-boční špalety (cca 50% plochy)" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "západ"(0,1\*(2,6\*84))\*0,5 |  | 10,920 |  |  |  |
|  | VV |  | "východ"(0,1\*(2,6\*76))\*0,5 |  | 9,880 |  |  |  |
|  | VV |  | "sever"(0,1\*(2,4\*4+4,2\*2))\*0,5 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "jih"(0,1\*(2,0\*20))\*0,5 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 23,700 |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |
|  | VV | CO | Součet |  | 33,700 |  |  |  |
| *59* | *M* | *596231-01* | *pásek obkladový cihlový hladký 290x65x15mm (Zlínský)* | *kus* | *1 668,150* | *14,10* | *23 520,92* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**spotřeba 45ks/m2* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO\*45 |  | 1 516,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 1516,5\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 668,150 |  |  |  |
| 60 | K | 781739191 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 33,700 | 80,40 | 2 709,48 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 33,700 |  |  |  |
| 61 | K | 781739194 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 33,700 | 217,00 | 7 312,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | CO |  | 33,700 |  |  |  |
| 62 | K | 998781103 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,284 | 588,00 | 754,99 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
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.□*
 |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,284 | 459,00 | 589,36 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
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.□*
 |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 124 587,19 |  |
| 64 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 162,194 | 6,00 | 6 973,16 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1162,194 |  | 1 162,194 |  |  |  |
| 65 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 162,194 | 29,80 | 34 633,38 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto malby"1162,194 |  | 1 162,194 |  |  |  |
| 66 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 162,194 | 15,00 | 17 432,91 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1162,194 |  | 1 162,194 |  |  |  |
| 67 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 162,194 | 20,00 | 23 243,88 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "dtto malby"1162,194 |  | 1 162,194 |  |  |  |
| 68 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře vmístnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 162,194 | 36,40 | 42 303,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | VV |  | "obvodové stěny s výměnou výplní otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hlavní budova" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "3.np"3,5\*(3+8,725+3,93+9,905+4,165+11,975+4,65\*2+9,94+3,91+10,112+8,035+9,945)-(4,55\*2,4) |  | 314,377 |  |  |  |
|  | VV |  | "4.np"3,5\*(3+8,725+3,93+9,905+4,165+11,975+4,65\*2+9,94+3,91+10,112+8,035+9,945+3,99+2,86+6,5)-(4,55\*2,4+4,45\*2) |  | 352,202 |  |  |  |
|  | VV |  | "5.np"3,5\*(3+8,725+10,125+10,06+9,94+4,65\*2+9,94+10,06+10,12+11,98+3,99+2,89+6,5)-(4,45\*4,2+4,45\*2) |  | 345,615 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1 012,194 |  |  |  |
|  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"150 |  | 150,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 162,194 |  |  |  |
|  | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |  | 229 406,52 |  |
| 69 | K | 78662-01 | Demontáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných, zastiňujících rolet | m2 | 499,620 | 25,00 | 12 490,50 |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "dtto nové žaluzie"499,62 |  | 499,620 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 499,620 |  |  |  |
| 70 | K | 786626111 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných | m2 | 499,620 | 153,00 | 76 441,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.□* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pro výplně otvorů" |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "201"1,48\*2,6\*120 |  | 461,760 |  |  |  |
|  | VV |  | "202"1,48\*2,0\*12 |  | 35,520 |  |  |  |
|  | VV |  | "208"0,9\*2,6 |  | 2,340 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 499,620 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *71* | *M* | *611243-01* | *žaluzie interiérová Al bílá vč.manuálního ovládání řetízkem* | *kus* | *499,620* | *280,00* | *139 893,60* |  |
| 72 | K | 998786103 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m | t | 0,410 | 929,00 | 380,89 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
3. *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.□*
 |  |  |  |  |  |
| 73 | K | 998786181 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,410 | 487,00 | 199,67 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:□*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.□*
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.□*
3. *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.□* |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů |
| Objekt: |
| 2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np) |
| Soupis: |
| **2020/18-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady** |
| KSO: | 801 34 | CC-CZ: |  |
| Místo: |  | Datum: | 10.06.2020 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  | SŠ gastronomie a obchodu Zlín | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 25302809 |
|  | JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | DIČ: | CZ25302809 |
| Projektant: |  | IČ: | 25507893 |
|  | KB projekt, s.r.o. |  | DIČ: | CZ25507893 |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
|  | Ing.A.Hejmalová |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v dubnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálovéspecifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). |
| **Cena bez DPH** |  |  | **25 500,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 25 500,00 | 21,00% | 5 355,00 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **30 855,00** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů

2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)

**2020/18-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: SŠ gastronomie a obchodu Zlín | Datum:Projektant: | 10.06.2020KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **25 500,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 25 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 4 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště |  | 4 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost |  | 5 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady |  | 8 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy |  | 1 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady |  | 2 500,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů

2020/18-2 - Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)

**2020/18-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel: | SŠ gastronomie a obchodu Zlín | Datum:Projektant: | 10.06.2020KB projekt, s.r.o. |
| Uchazeč: | JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem 25 500,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 25 500,00 |  |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 4 000,00 |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 0132440-01 | Dokumentace dílenská | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |

P *Poznámka k položce:□*

*Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér,ocelové k-ce,zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

*Poznámka k položce:□*

*Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:□*

*Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.□*

*Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem """"beze změn"""".□ Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a*

*razítkem zhotovitele.□*

P *U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s*

*odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.□*

*Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve*

*formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).*

*Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).□ DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)*

D VRN3 Zařízení staveniště 4 500,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**Zařízení staveniště obsahuje náklady na:□**-předání a převzetí staveniště□**-terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)□**-náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)□**-provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic,chodníků,popř.jeřábových drah,zřízení provizorních lávek,můstků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení,přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)□**-skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)□**-náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)□**-energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.)□**-oplocení staveniště□**-opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)□**-dopravní značení na staveništi (edná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.)□**-osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)□**-informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)□**-alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření,strážní služba,zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)□**-pronájem ploch□**-rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)□**-úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace,chodníky,zeleň,…).□**Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 5 000,00 |  |
| 5 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), vč.příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách.□**Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. □**Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby.□**Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu.□**Bude stanoveno vymezení činnosti, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby.□**plný popis viz.SoD* |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□ Jedná se o zajišťování:□** *činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.□*
* *poradenství (technická pomoc,aj.)□*
* *zpracování technologických postupů prováděných prací\*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.□*
* *účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.□*
* *kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.□*

*\*vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)□ Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.□**Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).□**Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).□**Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.□**Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.□**ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.□* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN5 | Finanční náklady |  |  |  | 8 000,00 |  |
| 7 | K | 051002000 | Pojistné | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 1 500,00 |  |
| 8 | K | 071103000 | Provoz investora | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.* |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 2 500,00 |  |
| 9 | K | 0910030-01 | Nakládání s odpady | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:□**Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb.,**o odpadech, protokol o uložení.* |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEZNAM FIGUR** |  |  |  |
| Kód: | 2020/18 |  |  |
| **Stavba:** | **Střední škola gastronomie a obchodu Zlín-výměna výplní otvorů** |  |  |
| Datum: | 10.06.2020 |  |  |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **2020/18-2/ 2020/18****2-1** | **D.1.1-Architektonicko stavební řešení-výměna výplní otvorů-I.etapa (3.-5.np)** |  |  |
| **CO** | **cih.obklad pásky** | **m2** | **33,700** |
|  | "stáv.cih.pásky-boční špalety (cca 50% plochy)" |  | 0,000 |
|  | "západ"(0,1\*(2,6\*84))\*0,5 |  | 10,920 |
|  | "východ"(0,1\*(2,6\*76))\*0,5 |  | 9,880 |
|  | "sever"(0,1\*(2,4\*4+4,2\*2))\*0,5 |  | 0,900 |
|  | "jih"(0,1\*(2,0\*20))\*0,5 |  | 2,000 |
|  | 10 |  | 10,000 |
| CO | Součet |  | 33,700 |
| **Použití figury:** |  |  |  |
| 781734111 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem | m2 | 33,700 |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 33,700 |
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 33,700 |
| 781495211 | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky | m2 | 33,700 |
| 781739191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2 | m2 | 33,700 |
| 781739194 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za nerovný povrch | m2 | 33,700 |
| 596231-01 | pásek obkladový cihlový hladký 290x65x15mm (Zlínský) | kus | 1 668,150 |

Strana 22 z 26

|  |
| --- |
| **Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování** |
| **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 prací** 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 prací* 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. |
| **Krycí 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 členění soupisu prací** 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 prací** 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 zpracování** |
| 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 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 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 | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Krycí 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 členění soupisu prací** |  |  |
| **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, 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 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Soupis prací** |  |  |
| **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 | 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 |