



# **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

## **Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti – MŠ Ovčí Hájek a MŠ Zázvorkova**

### **Smluvní strany**

- 1. Objednatel:** **Městská část Praha 13**  
se sídlem: Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5 - Stodůlky  
zastoupený: RNDr. Marcela Plesníková, místostarostka  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: RNDr. Marcela Plesníková, místostarostka  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Evžen Mošovský  
IČO: 00241687  
DIČ: CZ00241687  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

a

- 2. Zhotovitel: Z&D stavební společnost, spol. s r. o**  
spisová značka: u Městského soudu v Praze., oddíl C, číslo vložky 6441  
se sídlem: K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice  
zastoupený: Ing. Jaroslav Mikanem, jednatelem společnosti  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Mikan  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Marek Nesvačil  
IČO: 452 44 618  
DIČ: CZ45244618  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

dále též jako „smluvní strany“

### **I. Předmět díla a vymezení pojmů**

- 1.1.** Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2.** Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy tím, že řádně a včas provede veškeré práce, služby a dodávky v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
- 1.3.** Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti – MŠ Ovčí Hájek a MŠ Zázvorkova**“, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením **§ 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění** (dále jen „ZZVZ“).
- 1.4. Vymezení některých pojmů:**
- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním

předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

e) Položkové rozpočty jsou zhotovitelem oceněné soupisy prací, dodávek a služeb, v nichž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek prací, dodávek a služeb a jejich ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## **II. Specifikace díla**

**2.1.** Předmětem veřejné zakázky na stavební práce je výměna výplní otvorů v obvodovém plášti v MŠ Trávníčkova, MŠ Horáková a MŠ Hostinského, která spočívá v odstranění stávajících výplní otvorů v obvodovém plášti a v následné instalaci a montáži nových výplní otvorů v obvodovém plášti. Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení všech činností, prací a dodávek blíže specifikovaných v projektových dokumentacích pro provádění stavby a v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, s názvy:

- „**VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI, MŠ Ovčích Hájek 2177/8, Praha 13, č.k. 2984, k.ú. Stodůlky**“, (v rozsahu DPS 11/2018)
- „**VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI, MŠ Zázvorkova 1994/32, Praha 13, č.k. 2131/139, k.ú. Stodůlky**“, (v rozsahu DPS 11/2018)

(dále jen „DPS“), které zpracovala společnost INPROSAN s.r.o., se sídlem: nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6, IČ: 26189941. Odpovědný projektant: Ing. Evžen Krouský, osvědčení autorizace č. 8296. Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – „rozpočet“ zhotovitele je přílohou č. 1 této smlouvy.

**2.2.** Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v DPS, v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti – MŠ Ovčích Hájek a MŠ Zázvorkova**“, a v nabídce zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení **§ 2594 OZ** není tímto ujednáním dotčeno.

### **2.3. Předmět díla zahrnuje:**

- a) Provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v DPS a v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- b) Zhotovení díla dle odsouhlasených DPS a v souladu s platnými normami a předpisy.
- c) Vypracování časového plánu realizace díla (harmonogram).
- d) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy.
- e) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních.
- f) Úklid dotčeného okolí stavby.

**2.4.** Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

**2.5. Pro zajištění maximální kvality výplní otvorů požaduje objednatel po zhotoviteli předložení vzorku vybraného výrobku, který bude sloužit pro kontrolu kvality. Zhotovitel je povinen dodat požadovaný vzorek k okamžiku předání staveniště. Požadovaný vzorek: výřez rohu okenního rámu s okenním křídlem a zasklením, vel. 40 x 40 cm.**

**2.6. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení barevného provedení a členění výplní otvorů před jeho výrobou.**

- 2.7. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 2.8. Při realizaci předmětu plnění dle smlouvy dodrží platné technické normy a ekologické požadavky a provede ekologickou likvidaci odpadu – stávajících oken, které budou odstraněny. Zhotovitel bude dále povinen všechny obaly dodané s materiálem odebírat zpět, tyto obaly vhodným způsobem recyklovat, případně znovu používat nebo je jinak ekologicky zlikvidovat. Zároveň objednatel požaduje, aby výplně otvorů v obvodovém plášti nevyklučovaly zdraví škodlivé látky.
- 2.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

### **III. Doba plnění**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v následujících termínech:

**Předání staveniště:** do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, tuto výzvu je objednatel povinen zaslat zhotoviteli bezodkladně po nabytí účinnosti smlouvy o dílo (bude záležet na průběhu a ukončení zadávacího řízení).

**Termín zahájení plnění:** ihned po předání staveniště.

**Maximální termín dokončení:** do 18 týdnů ode dne předání příslušného staveniště.

- 3.2. Dílo bude provedeno dle časového Harmonogramu prací, který byl jako rámcový součástí nabídky zhotovitele a odsouhlasen objednatelem a je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.3. Při předání konkrétního (příslušného) staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram, který bude aktualizován ke konkrétnímu datu předání staveniště.
- 3.4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušování provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.
- 3.5. Provedením díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků nebo den, kdy budou odstraněny poslední vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, a současně splnění všech dalších činností, které jsou součástí předmětu plnění. Objednatel připouští i dřívější předání díla. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli plnou součinnost při kolaudaci stavby.
- 3.6. V případě, že v průběhu realizace díla dojde k prodloužení s plněním z důvodů vyšší moci definované v čl. XIX této smlouvy, se smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení doby plnění díla, a to maximálně o dobu trvání výše popsanych událostí, okolností či prodlev, popř. o dobu trvání či odstraňování jejich následků.
- 3.7. Za prodloužení v plnění smluvně dohodnutých termínů se nepovažují prodlevy vzniklé prokazatelně v důsledku schvalovacích procesů např. u Poskytovatele dotace nebo v důsledku prokazatelných průtahů ve správních řízeních, anebo v důsledku zajišťování souhlasu či jiných stanovisek dotčených orgánů veřejné moci a dotčených organizací. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na přiměřeném prodloužení doby plnění díla, a to maximálně o dobu trvání výše popsanych událostí, okolností či prodlev, popř. o dobu trvání či odstraňování jejich následků.

### **IV. Místo provádění díla**

- 4.1** Stavba bude provedena ve vnitřních prostorech objektů:
- MŠ Ovčí Hájek 2177/8, Praha 13, č.k. 2984, k.ú. Stodůlky,
  - MŠ Zázvorkova 1994/32, Praha 13, č.k. 2131/139, k.ú. Stodůlky.

Bližší popis místa provádění díla je stanoven v DPS.

- 4.2** Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

#### **V. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

- 5.1** Objednatel je povinen před podpisem smlouvy předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 5.2** Zhotovitel je jakožto odborně způsobilá osoba povinna před podpisem smlouvy řádně překontrolovat předané materiální podklady a všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele. Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění je povinen zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele, které nejsou v rozporu s těmito OP, uplatnit ve smlouvě. Pokud však zhotovitel na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla objednatele před započítáním prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas neupozorní, pak zhotovitel nemůže po objednateli požadovat úhradu realizovaných tzv. víceprací, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů, neboť objednatel nebude moci zákonným způsobem mít možnost k postupu dle ZZVZ. Objednatel je povinen po zjištění relevantních připomínek zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.
- 5.3** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost požadovaných změn a dodatků, ať už z hlediska důsledků pro jakost díla či v rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatелеm ohledně požadavků objednatele na změny předmětu smlouvy formou písemných dodatků smlouvy.
- 5.4** Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

#### **VI. Cena díla, platební a fakturační podmínky**

- 6.1** **Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:**

Celková cena	<b>8 177 127,68 Kč bez DPH</b>
	<b>1 717 196,82 Kč DPH</b>
	<b>9 894 324,50 Kč včetně DPH.</b>

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění Smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu Zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro měsíční fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle **§ 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ** a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle **§ 222 odst. 3 a 7 ZZVZ**.

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněných položkových rozpočtech, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 6.2** Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektových dokumentací a oceněných položkových rozpočtů.

Ceny uvedené zhotovitelem v oceněných položkových rozpočtech obsahující veškeré náklady související s realizací díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.

- 6.3** Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace se zadavatelem dle **§ 98 ZZVZ** (vysvětlení zadávací dokumentace).
- 6.4** Pokud taková skutečnost na straně dodavatele nastane až po uzavření Smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je Zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči Objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem zhotovitele v čl. VII Smlouvy stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v **§ 2594** a **§ 2627 OZ**, tj. upozorní objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění Smlouvy.
- 6.5** Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bez bezdůvodných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.
- 6.6** Fakturace díla bude uskutečněna a platby budou realizovány na základě zhotovitelem průběžně vystavovaných faktur (daňových dokladů) za období v délce min. 1 kalendářního měsíce, a to dle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V objektivně odůvodněném případě se smluvní strany mohou dohodnout na jiném způsobu fakturace díla.
- 6.7** Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Jednotkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění smlouvy. Přílohou faktury musí být vždy soupis provedených prací, dodávek a služeb v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.8** Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9** Splatnost faktur je 30 (třicet) kalendářních dnů od doručení faktury objednateli. Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu na účet zhotovitele. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.
- 6.10** Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.11** Daňový doklad musí obsahovat náležitosti podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH, tj:
- a) označení daňového dokladu - faktury
  - b) sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - c) předmět plnění a den splnění
  - d) cenu díla a částku k fakturaci
  - e) objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací
  - f) den zdanitelného plnění, datum odeslání a datum splatnosti daňového dokladu
  - g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
  - h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba,
  - i) konstantní a variabilní symbol,
  - j) odkaz na smlouvu,

- k) razítko a podpis, popř. elektronický podpis osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného účetního dokladu,
- l) soupis příloh (soupis provedených prací, dodávek a služeb)

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

- 6.12** Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 6.13** V případě nedokončení díla má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla objednatelem staví až do vyčíslení výše škody a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.
- 6.14** Objednatel a zhotovitel se dohodli, že v případě, kdy zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebude mít zveřejněn účet dle příslušných ustanovení zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, na který má být zaplacená úhrada za poskytnutí předmětu smlouvy, bude tato platba provedena tak, že částku, představující DPH, zaplatí objednatel přímo na účet správce daně zhotovitele.
- 6.15** Dále se objednatel a zhotovitel dohodli, že v případě, kdy u zhotovitele ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem dle zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, bude úhrada za poskytnutí předmětu smlouvy provedena tak, že částku, představující DPH, zaplatí objednatel přímo na účet správce daně zhotovitele.
- 6.16** V případě, kdy zhotovitel uvede na vystavené faktuře daňovém dokladu pro účely této faktury jiné číslo bankovního účtu, než které nechal zveřejnit v registru plátců DPH v souladu s § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje si objednatel právo uvedenou fakturu vrátit, popřípadě DPH z této faktury uhradit přímo na účet místně příslušného správce daně zhotovitele. Takto provedená úhrada daně finančnímu úřadu zhotovitele bude představovat zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH a zároveň bude touto úhradou splněna část závazku objednatele ve výši DPH z předmětné faktury.

## **VII. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

- 7.1** Objednatel je povinen před podpisem smlouvy předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jakožto odborně způsobilá osoba je povinen před podpisem Smlouvy řádně přezkontrolovat všechny předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si Zhotovitel vyjasní v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci Objednatele. Objednatel předá zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné územní rozhodnutí, popř. stavební povolení.

Má se za to, že se Zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

- 7.2** Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) Objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu Objednatel dal. Překáží – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li Objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.

Stejný výše popsaný postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí Zhotovitel a Objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky **dle § 2627 OZ**.

- 7.3** Objednatel je oprávněn po projednání se Zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění Zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se Objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě Zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění Zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu Smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je Objednatel povinen Zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné Objednatelem.
- 7.4** Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil Objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.
- 7.5** Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.
- 7.6** Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- 7.7** Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění je povinen zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele, které nejsou v rozporu s těmito OP, uplatnit ve smlouvě. Pokud však zhotovitel na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla objednatele před započetením prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas neupozorní, pak zhotovitel nemůže po objednateli požadovat úhradu realizovaných tzv. víceprací, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů, neboť objednatel nebude moci zákonným způsobem mít možnost k postupu dle ZZVZ. Objednatel je povinen po zjištění relevantních připomínek zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.
- 7.8** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost požadovaných změn a dodatků, ať už z hlediska důsledků pro jakost díla či v rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatелеm ohledně požadavků objednatele na změny předmětu smlouvy formou písemných dodatků smlouvy.
- 7.9** Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 7.10** Postup zhotovitele dle čl. VII, bod 7.2 této smlouvy v souladu s dikcí § 2594 OZ je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. IX body 9.18.1, 9.18.2 a 9.18.3 této smlouvy.

## **VIII. Součinnost smluvních stran**

- 8.1** Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
- 8.2** Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 8.3** Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VIII body 8.2 s 8.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.
- 8.4** Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 8.5** V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:
- Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
  - Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
  - Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
  - Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
  - K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.  
O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- f) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací



či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.

- g) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.).
- h) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- i) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- j) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí popřípadě od dokončení stavby, pokud koludaci tato nepodléhá.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

- 8.6** Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.
- 8.7** Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení **§ 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění**, a to na vlastní náklady.
- 8.8** Zhotovitel bude povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od ukončení realizace díla dle této smlouvy.

## **IX. Provádění díla**

- 9.1** Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.
- 9.2** Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem, uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele. Pokud poddodavatel zjistí v průběhu realizace díla, že nespĺňuje kvalifikační předpoklady, které byly součástí nabídky zhotovitele v rámci prokázání chybějících kvalifikačních předpokladů, je povinen do 10 kalendářních dnů tuto skutečnost oznámit zhotoviteli a ve lhůtě 15 kalendářních dnů předložit doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů.
  - 9.2.1** Zhotovitel je povinen realizovat dílo převážně vlastními kapacitami, přičemž prostřednictvím poddodavatele může plnit pouze části díla, které uvedl ve své nabídce v Seznamu poddodavatelů. Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany objednatele za povolenou. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez závažného důvodu odepřít.
  - 9.2.2** Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal

určitou část kvalifikace, musí se poddodavatele podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Dodavatel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze výjimečně a za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace minimálně ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.

**9.2.3** Zhotovitel je dále povinen po celou dobu realizace díla vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen předložit objednateli kdykoliv na jeho vyžádání.

**9.2.4** Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

### **9.3 Poddodavatelé:**

**9.3.1** V příloze č. 3 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

**9.3.2** Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, popř. i výši pojištění, bylo-li vyžadováno, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelům požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce Zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů, popř. pojištění.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

**9.3.3** Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

**9.3.4** U stavebních přípomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

**9.4** Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

**9.5** Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

**9.6** Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

**9.7** Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

- 9.8** Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.
- 9.9** Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.
- 9.10** Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, a to včetně stavební suti. S těmito věcmi naloží výhradně dle pokynů objednatele.
- 9.11** Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.
- 9.12** Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitečných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.
- 9.13** V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
- 9.14** V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.
- 9.15** Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.
- 9.16** **Přerušeni prací**
- 9.16.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušeni prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejučelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušeni prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušeni prací se prodlužuje doba předání díla.
- 9.16.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušiti práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost

prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v čl. IX, body 9.16.1 a 9.16.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.

## **9.17 Kontroly**

- 9.17.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla v jakémkoliv stupni jeho provádění a dle dohodnutého časového rozvrhu, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.
- 9.17.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
- 9.17.3 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.17.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 9.17.5 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a porušuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn domáhat se, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo provedl řádným způsobem;
- 9.17.6 Zhotovitel je rovněž povinen umožnit kontrolu předmětu plnění díla pověřeným pracovníkům příslušných orgánů veřejné moci.
- 9.17.7 Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění plnění bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny, které bude zhotovitel organizovat nejméně každých 14 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plněních písemné záznamy. Na kontrolní dny je zhotovitel povinen vždy pozvat i zástupce Poskytovatele dotace. Na kontrolní dny je povinen zhotovitel zpracovat dílčí zprávu o průběžném plnění této smlouvy, kde budou zahrnuty výsledky práce za dané období včetně dokladování stavu provádění díla a stavu místa plnění.
- 9.17.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Je-li na staveništi technický dozor objednatele, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 9.17.9 Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- 9.17.10 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

- 9.17.11. Zhotovitel je povinen Seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na místě plnění s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.
- 9.17.12. Dodržovat při provádění díla ujednání smlouvy, řídit se podklady objednatele, zápisy a dohodami smluvních stran a vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů veřejné moci.
- 9.17.13. Zhotovitel je dále povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí. Účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla a řídit se při provádění díla jeho pokyny a poskytnout mu požadovanou dokumentaci. Na vyžádání objednatele podávat zprávy o stavu provádění díla elektronickou nebo písemnou formou (dle pokynů objednatele).
- 9.17.14. Zhotovitel je dále povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla, písemně informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy;
- 9.17.15. V průběhu realizace díla je zhotovitel povinen udržovat místo plnění v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní z místa plnění jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu;

## **9.18 Změny díla**

- 9.18.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:

- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
  - b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**
  - c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položka soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.
- 9.18.2 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění Smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke Smlouvě. Dodatek ke Smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s Objednatel na ceně díla postupem dle **§ 2612 odst. 1 OZ**, pak Zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se **ZZVZ a § 2614 OZ** a nelze ze strany Zhotovitele požadovat po Objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto Zhotovitelem provedených a předem Objednatel neodsouhlasených víceprací.

- 9.18.3 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech Smlouvy a v souladu se **ZZVZ**. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně Zhotovitelem Objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro

sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené Smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisů stavebních prací, dodávek a služeb Zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené Smlouvy, bude Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisů dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem Objednatele, tvoří změnový list dodatek k Smlouvě.

- 9.18.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
- 9.18.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

## **X. Staveniště a jeho zařízení**

- 10.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště **do 7 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště, tuto výzvu je objednatel povinen zaslat zhotoviteli v souladu s ujednáním čl. III. bod 3.1. této smlouvy.
- 10.2** O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.
- 10.3** Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.
- 10.4** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatel pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatel.
- 10.5** Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.6** Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatel).
- 10.7** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.
- 10.8** Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 10.9** Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby objednatel mohl včas podat návrh na zahájení

kolaudačního řízení (§ 122 Stavebního zákona) bezprostředně navazujícího na předání díla.

- 10.10** Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení **vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění**.
  - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
  - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
  - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 10.11** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 10.12** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepiší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 10.13** Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **XI. Stavební deník, technický a autorský dozor**

### **11.1 Stavební deník**

- 11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 157 stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.
- 11.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 11.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.
- 11.1.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušení prací či změny termínu dokončeného díla.

### **11.2 Technický dozor stavebníka (objednatel) (TDS) a autorský dozor (AD)**

- 11.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou

kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.

11.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

11.2.3 Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## **XII. Zkoušky**

**12.1** Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

**12.2** Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.

**12.3** O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

**12.4** Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

## **XIII. Užívání díla před jeho předáním**

**13.1** Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.

**13.2** Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

## **XIV. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části**

**14.1** **Provedení díla**



- 14.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 14.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 14.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 14.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.
- 14.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

## **14.2 Převzetí díla nebo jeho části.**

Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

## **14.3 Příprava k předání díla nebo jeho části**

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.
- 14.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

#### **14.4 Zápis (protokol) o převzetí díla**

- 14.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.
- 14.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.
- 14.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 14.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

**14.5** Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

**14.6** Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle bodu 14.5 tohoto článku smlouvy do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

#### **XV. Smluvní pokuty**

- 15.1** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. III bod 3.1. této Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 15.2** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. IX bod 9.3 a čl. XX., bod 20.1, 20.2 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti zhotovitele v čl. IX bod 9.3 a čl. XX., bod 20.1, 20.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle bodu 9.3, 20.1, 20.2 této smlouvy.
- 15.3** Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 15.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 15.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.
- 15.4** V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury je povinen je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platných právních předpisů.
- 15.5** V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 10.000,-Kč.
- 15.6** Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

- 15.7** Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 15.8** Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

## **XVI. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu**

- 16.1** Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 16.2** Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 16.3** Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 16.4** Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 16.5** Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 16.6** Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 16.7** Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou nedbalostí nebo úmyslným zaviněním zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatele na předmětu smlouvy nebo v důsledku této nedbalosti či zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.
- 16.8** Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

- 16.9** Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.
- 16.10** Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.
- 16.11** V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.
- 16.12** Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatel, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

## **XVII. Odpovědnost za vady – záruka**

- 17.1** Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatel oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatel a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
- 17.2** Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinił objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 17.3** Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.
- 17.4** Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 17.5** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615 – 2619 OZ** a **§ 2629 – 2630 OZ**.
- 17.6** Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

**17.7** Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamacie oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:

17.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
- b) na odstranění vady opravou věci
- c) na přiměřenou slevu z ceny
- d) odstoupit od smlouvy.

17.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

17.7.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XXVII. body 17.7.1 a 17.7.2 není dotčeno ustanovení **§ 2629** a **§ 2630 OZ** o vadách stavby.

**17.8** Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamacie zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamacie, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

**17.9 Délka záruční doby je 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem.

**17.10** Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

**17.11** Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **XVIII. Zánik závazků**

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

### **18.1 Splněním**

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**.

### **18.2 Dohodou smluvních stran**

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

### **18.3 Odstoupením od smlouvy**

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (**§ 2001 a násl. OZ**).

18.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůta dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá – li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b) neplnění dílčích termínů stanovených v časovém harmonogramu realizace díla zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného objednatelem; a/nebo
- c) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- d) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- e) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo
- f) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- g) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- h) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- i) poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. IX, bod 9.3.4 této smlouvy; a/nebo
- j) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. IX, bodu 9.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
- k) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. XX, bodu 20.1, 20.2 nebo 20.3, této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

18.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případech stanovených v § 223 ZZZV.

18.3.3 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

#### **18.4 Následná nemožnost plnění**

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

#### **18.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem**

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

## **XIX. Vyšší moc**

**19.1** Vyšší mocí se rozumí mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v této smlouvě stanovených povinností, jedná se **nepředvídatelné události** jako např. o živelné katastrofy, válku, terorismus, epidemii, pandemii, občanské nepokoje, občanská válka a revoluci nebo jiné, v době uzavření smlouvy zcela **neočekávané okolnosti** (např. nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky, neumožňující realizovat předmět plnění dle této smlouvy v souladu s technickými normami, v souladu s technologickými a pracovními postupy a při dodržení předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci), které mohou prokazatelně podstatně změnit výchozí podmínky, za nichž byla smlouva uzavírána, a které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran. Důsledky dopadu vyšší moci na dobu realizace díla jsou upraveny v čl. III bod 3.6. této smlouvy.

Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

**19.2** Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

**19.3** Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

**19.4** V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.

**19.5** V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyzoomět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyzoomět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## **XX. Zajištění závazků zhotovitele**

### **20.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 9,8 mil. Kč. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 9,8 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 9,8 mil. Kč.

Pojištění se musí rovněž vztahovat i na pojištění tzv. finanční škody, a to zejména pro případ, náhrady škody dle čl. XVI, bod 16.9 této smlouvy.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit objednateli při předání staveniště.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů zhotoviteli písemně oznámit.

## **20.2 Stavebně montážní pojištění**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. VI., bod 6.1 této smlouvy, zaokrouhлено na celé tisíce směrem nahoru. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména **krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení**, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Pojistnou smlouvu **se zaplaceným pojistným** pro příslušné období je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště dle čl. X této smlouvy. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu Objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

## **XXI. Odkazy na obchodní firmy**

- 21.1** Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

## **XXII. Závěrečná ustanovení**

- 22.1** Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 22.2** Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.3** Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 22.4** Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu v registru smluv.
- 22.5** Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).
- 22.6** Objednatel se zavazuje zaslat zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy v Registru smluv. V případě, že do 15 dnů od podpisu smlouvy zhotovitel od objednatele toto potvrzení neobdrží, zavazuje se zhotovitel kontaktovat objednatele za účelem zjištění stavu věci.
- 22.7** Tato smlouva je vyhotovena v (1) jednom vyhotovení v elektronické podobě.
- 22.8** Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.



- 22.9** Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.
- 22.10** V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 22.11** Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.
- 22.12** Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu.
- 22.13** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 22.14** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující smluvními stranami parafované přílohy:
- 22.14.1 příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr:
    - 1a. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV\_MŠ Ovčí Hájek
    - 1b. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV\_MŠ Zázvorkova
  - 22.14.2 příloha č. 2: Harmonogram realizace díla
  - 22.14.3 příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

#### **DOLOŽKA:**

**V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Městská část potvrzuje, že tato smlouva (dodatek) se uzavírá na základě usnesení č. UR 0322/2022 Rady MČ Praha 13 ze dne 29. 8. 2022.**

**V Praze dne** viz elektronický podpis

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	RNDr. Marcela Plesniková
Organizace, OJ:	Úřad městské části Praha 13
Sériové č. cert.:	11911813
Vydavatel cert.:	I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas:	22.09.2022 13:26:36
Důvod:	podpis smlouvy
Místo:	

**objednatel**

**V Praze dne** viz elektronický podpis

Jaroslav Mikan Digitálně podepsal  
Jaroslav Mikan  
Datum: 2022.09.20  
09:29:41 +02'00'

**zhotovitel**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-163-18d  
Stavba: **Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek**

KSO: 801 31  
Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky  
CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:  
Datum: 27.06.2022

Zadavatel:  
Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618  
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminky.urs.cz](http://nadminky.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 070 865,08</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 070 865,08</b>	<b>854 881,67</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 925 746,75</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-163-18d

**Stavba:** Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek

Místo: **Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky**

Datum:

27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 1 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 070 865,08</b>	<b>4 925 746,75</b>	
1-163-18d	Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MS Ovčí Hájek	3 865 865,08	4 677 696,75	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	205 000,00	248 050,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek**

KSO: 801 31  
Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky  
CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:  
Datum: 27.06.2022

Zadavatel:  
Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618  
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

**Cena bez DPH**

**3 865 865,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 865 865,08	21,00%	811 831,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 677 696,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek**

Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 865 865,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

851 960,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

497 834,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

270 546,37

997 - Přesun sutě

71 559,65

998 - Přesun hmot

12 020,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 982 704,41

712 - Povlakové krytiny

2 285,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

29 250,00

764 - Konstrukce klempířské

155 340,00

766 - Konstrukce truhlářské

2 606 933,64

771 - Podlahy z dlaždic

7 081,20

776 - Podlahy povlakové

1 920,00

781 - Dokončovací práce - obklady

12 384,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

34 003,55

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

133 507,02

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

31 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek**

Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 865 865,08**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				851 960,67	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				497 834,25	
1	K	619455101R	Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 150 mm	m	142,400	60,00	8 544,00	
	PP		Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 150 mm					
	VV		"celk.plocha"140+2,4		142,400			
	VV		Součet		142,400			
2	K	619455102R	Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 300 mm	m	33,600	112,00	3 763,20	
	PP		Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 300 mm					
	VV		"celk.plocha"33,6		33,600			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	555,810	195,00	108 382,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001</a>					
	VV		"VO1"(1,6*2+2,1)*28		148,400			
	VV		"VO1**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO2"(2,2*2+5,1)		9,500			
	VV		"VO2**"(2,4*2+5,1)		9,900			
	VV		"VO3"(2,2*2+5,1)		9,500			
	VV		"VO3**"(2,4*2+5,1)		9,900			
	VV		"VO4"(1,6*2+0,6)*4		15,200			
	VV		"VO5"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO6"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO7"(1,5*2+1,2)*8		33,600			
	VV		"VO7**"(1,5*2+1,2)*2		8,400			
	VV		"VO8"(1,5*2+1,2)*4		16,800			
	VV		"VO9"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO9**"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO10"(1,6*2+2,4)*4		22,400			
	VV		"VO11"(1,6*2+1,8)*4		20,000			
	VV		"VO12"(1,6*4+2,1)*4		34,000			
	VV		"VO13"(1,6*2+0,9)		4,100			
	VV		"VO14"(1,6*2+0,9)		4,100			
	VV		"VO15"(2,25*2+3,35)		7,850			
	VV		"VO16"(2,25*2+3,35)		7,850			
	VV		"VO17"(1,5*2+1,2)*5		21,000			
	VV		"VO18"(1,5*2+1,2)*5		21,000			
	VV		"VO19"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO20"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO21"(1,6*2+1,8)		5,000			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,4)		5,600			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO24"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO25"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO26"(2,35*2+1,78)		6,480			
	VV		"VO27"(1,6*2+2,4)*2		11,200			
	VV		"VO28"(2,4*2+2,06)		6,860			
	VV		"VO29"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO30"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO31"(2,05*2+1,05)		5,150			
	VV		"VO32"(1,6*2+1,2)*2		8,800			
	VV		"VO33"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO34"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO35"(2,4*2+2,1)		6,900			
	VV		"VO36"(2,4*2+2,1)		6,900			
	VV		Součet		555,810			
4	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	75,000	582,00	43 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117</a>					
	VV		"střecha nižší části budov pod vyměněným oknem"12		12,000			
	VV		"dlažba ramp pod lešení"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"vnitřní prostory 2NP dotčené dopravou materiálu a sutí pro výměnu oken lodžii"(30*2)		60,000			
	VV		Součet		75,000			
5	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145</a>					
	VV		"podlahy pod desky vnitřní prostory 2NP dotčené dopravou materiálu a sutí pro výměnu oken lodžii"(30*2)		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	619996151R	Ochrana ponechaných konstrukcí nebo samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií, nebo fólií (např. zábradlí, topná tělesa, zákryty topných těles, zásobík TUV, WC pod okny apod.)	soubor	1,000	13 600,00	13 600,00	
	PP		Ochrana ponechaných konstrukcí nebo samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií, nebo fólií (např. zábradlí, topná tělesa, zákryty topných těles, zásobík TUV, WC pod okny apod.)					
7	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 113,620	45,00	50 112,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004</a>					
	VV		"VO1"(1,6*2+2,1)*28		148,400			
	VV		"VO1**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO2"(2,2*2+5,1)		9,500			
	VV		"VO2**"(2,4*2+5,1)		9,900			
	VV		"VO3"(2,2*2+5,1)		9,500			
	VV		"VO3**"(2,4*2+5,1)		9,900			
	VV		"VO4"(1,6*2+0,6)*4		15,200			
	VV		"VO5"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO6"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO7"(1,5*2+1,2)*8		33,600			
	VV		"VO7**"(1,5*2+1,2)*2		8,400			
	VV		"VO8"(1,5*2+1,2)*4		16,800			
	VV		"VO9"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO9**"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO10"(1,6*2+2,4)*4		22,400			
	VV		"VO11"(1,6*2+1,8)*4		20,000			
	VV		"VO12"(1,6*4+2,1)*4		34,000			
	VV		"VO13"(1,6*2+0,9)		4,100			
	VV		"VO14"(1,6*2+0,9)		4,100			
	VV		"VO15"3,35+2,5*2		8,350			
	VV		"VO16 "3,35+2,5*2		8,350			
	VV		"VO17"(1,5*2+1,2)*5		21,000			
	VV		"VO18"(1,5*2+1,2)*5		21,000			
	VV		"VO19"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO20"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO21"(1,6*2+1,8)		5,000			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,4)		5,600			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO24"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO25"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO26"(2,35*2+1,78)		6,480			
	VV		"VO27"(1,6*2+2,4)*2		11,200			
	VV		"VO28"(2,4*2+2,06)		6,860			
	VV		"VO29"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO30"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO31"(2,05*2+1,05)		5,150			
	VV		"VO32"(1,6*2+1,2)*2		8,800			
	VV		"VO33"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO34"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO35"(2,4*2+2,1)		6,900			
	VV		"VO36"(2,4*2+2,1)		6,900			
	VV		Součet		556,810			
	VV		556,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 113,620			
8	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	584,651	92,00	53 787,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		556,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		584,651			
9	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	584,651	34,00	19 878,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		556,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		584,651			
10	K	622215101	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl do 0,1 m2	kus	26,000	115,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215101</a>					
	VV		"nadpraží VO4"4		4,000			
	VV		"ostění VO9"2*2		4,000			
	VV		"ostění VO9**"2*2		4,000			
	VV		"nadpraží VO13"1		1,000			
	VV		"nadpraží VO14"1		1,000			
	VV		"ostění dveří pod oknem VO26"1		1,000			
	VV		"ostění dveří pod oknem VO28"1		1,000			
	VV		"ostění VO33"2*2		4,000			
	VV		"ostění VO34"2*2		4,000			
	VV		"ostění dveří pod oknem VO35"1		1,000			
	VV		"ostění dveří pod oknem VO36"1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
11	K	622215102	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	296,000	245,00	72 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215102</a>					
	VV		"ostění a nadpraží VO1"28*3		84,000			
	VV		"ostění a nadpraží VO1**"2*3		6,000			
	VV		"ostění VO2"2		2,000			
	VV		"ostění VO2"2		2,000			
	VV		"ostění VO3"2		2,000			
	VV		"ostění VO3**"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění VO4"4*2		8,000			
VV			"ostění a nadpraží VO5"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO6"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO7"8*3		24,000			
VV			"ostění a nadpraží VO7**2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO8"4*3		12,000			
VV			"nadpraží VO9"2		2,000			
VV			"nadpraží VO9**2		2,000			
VV			"ostění a nadpraží VO10"4*3		12,000			
VV			"ostění a nadpraží VO11"4*3		12,000			
VV			"ostění a nadpraží VO12"4*3		12,000			
VV			"ostění VO13"2		2,000			
VV			"ostění VO14"2		2,000			
VV			"ostění VO15"4		4,000			
VV			"ostění VO16"4		4,000			
VV			"ostění a nadpraží VO17"5*3		15,000			
VV			"ostění a nadpraží VO18"5*3		15,000			
VV			"nadpraží VO19"1		1,000			
VV			"nadpraží VO20"1		1,000			
VV			"ostění a nadpraží VO21"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO22"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO23"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO24"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO25"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO26"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO27"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO28"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO29"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO30"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO31"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO32"2*3		6,000			
VV			"nadpraží VO33"2		2,000			
VV			"nadpraží VO34"2		2,000			
VV			"ostění a nadpraží VO35"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO36"1*3		3,000			
VV			Součet		296,000			
12	K	622215103	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	10,000	448,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215103</a>					
VV			"nadpraží VO2"1		1,000			
VV			"nadpraží VO2**1		1,000			
VV			"nadpraží VO3"1		1,000			
VV			"nadpraží VO3**1		1,000			
VV			"nadpraží VO15"1		1,000			
VV			"nadpraží VO16"1		1,000			
VV			"ostění VO19"2		2,000			
VV			"ostění VO20"2		2,000			
VV			Součet		10,000			
13	K	622235102R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,25m2	kus	40,000	326,00	13 040,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
VV			"parapet"					
VV			"balk.dveře VO2**1		1,000			
VV			"balk.dveře VO3**1		1,000			
VV			"VO4"4		4,000			
VV			"VO9"2		2,000			
VV			"VO9**2		2,000			
VV			"VO13"1		1,000			
VV			"VO14"1		1,000			
VV			"VO15"2		2,000			
VV			"VO16"2		2,000			
VV			"VO17"5		5,000			
VV			"VO18"5		5,000			
VV			"VO24"1		1,000			
VV			"VO25"1		1,000			
VV			"VO26"1		1,000			
VV			"VO28"1		1,000			
VV			"VO29"1		1,000			
VV			"VO30"1		1,000			
VV			"VO32"2		2,000			
VV			"VO33"2		2,000			
VV			"VO34"2		2,000			
VV			"VO35"1		1,000			
VV			"VO36"1		1,000			
VV			Součet		40,000			
14	K	622235103R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,5m2	kus	61,000	570,00	34 770,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
VV			"parapet"					
VV			" VO1"28		28,000			
VV			" VO1**2		2,000			
VV			"VO7"8		8,000			
VV			"VO7**2		2,000			
VV			"VO8"4		4,000			
VV			"VO10"4		4,000			
VV			"VO11"4		4,000			
VV			"VO12"4		4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO22"1		1,000			
	VV		"VO23"1		1,000			
	VV		"VO27"2		2,000			
	VV		Součet		61,000			
15	K	622235104R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 1,0m2	kus	4,000	940,00	3 760,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	VV		"parapet"					
	VV		"VO2"1		1,000			
	VV		"VO2**"1		1,000			
	VV		"VO3"1		1,000			
	VV		"VO3**"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	622520201R	Oprava kontaktního zateplení stěn a tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	350,155	85,00	29 763,18	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenu a tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"po kotvení fasádního lešení"					
	VV		"fasádní pohled 1 mimo terasy s pergolami"(12,7*4,23)*2		107,442			
	VV		-"otvory"(2,1*1,6)*8		-26,880			
	VV		"fasádní pohled 2"10,85*(4,17+4,02)/2		44,431			
	VV		-"otvory"1,2*1,5*2		-3,600			
	VV		"fasádní pohled 3"6*4,25		25,500			
	VV		-"otvory"1,2*1,5		-1,800			
	VV		"fasádní pohled 4"12,7*(4,25+3,9)/2+10,17*4,25*2+12,7*(4,25+3,9)/2		189,950			
	VV		-					
	VV		"otvory"((1,2*0,6)*6+(2,1*1,6)*8+(2,4*1,6)*2+(1,8*1,6)*2+(0,9*1,6)*2)		-47,520			
	VV		"fasádní pohled 5"10,85*(4,07+3,77)/2		42,532			
	VV		-"otvory"1,2*1,5*2		-3,600			
	VV		"fasádní pohled 6"6*4,25		25,500			
	VV		-"otvory"1,2*1,5		-1,800			
	VV		Součet		350,155			
17	K	622525102	Tenkovrstvá omítky malých ploch přes 0,1 do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	142,00	1 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525102</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO9"2		2,000			
	VV		"VO9**"2		2,000			
	VV		"VO33"2		2,000			
	VV		"VO34"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	622525103	Tenkovrstvá omítky malých ploch přes 0,25 do 0,5 m2 na stěnách	kus	81,000	255,00	20 655,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525103</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO1"28		28,000			
	VV		"VO1**"2		2,000			
	VV		"VO4"4		4,000			
	VV		"VO5"2		2,000			
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"8		8,000			
	VV		"VO7**"2		2,000			
	VV		"VO8"4		4,000			
	VV		"VO11"4		4,000			
	VV		"VO12"4		4,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO17"5		5,000			
	VV		"VO18"5		5,000			
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO23"1		1,000			
	VV		"VO24"1		1,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"VO29"1		1,000			
	VV		"VO30"1		1,000			
	VV		"VO31"1		1,000			
	VV		"VO32"2		2,000			
	VV		Součet		81,000			
19	K	622525104	Tenkovrstvá omítky malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	19,000	479,00	9 101,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO2"1		1,000			
	VV		"VO2**"1		1,000			
	VV		"VO3"1		1,000			
	VV		"VO3**"1		1,000			
	VV		"VO10"4		4,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO16"1		1,000			
	VV		"VO19"1		1,000			
	VV		"VO20"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"VO22"1		1,000			
VV			"VO26"1		1,000			
VV			"VO27"2		2,000			
VV			"VO28"1		1,000			
VV			"VO35"1		1,000			
VV			"VO36"1		1,000			
VV			Součet		19,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				270 546,37	
20	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	452,315	62,00	28 043,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221111</a>					
	VV		"jen budova s 1 a 2NP"					
	VV		"fasádní pohled 1 mimo terasy s pergolami"12,7*4,23+12,7*4,23		107,442			
	VV		"fasádní pohled 2"10,85*(4,17+4,02)/2		44,431			
	VV		"fasádní pohled 3"6*4,25		25,500			
	VV		"fasádní pohled 4"12,7*(4,25+3,9)/2+10,17*4,25*2+12,7*(4,25+3,9)/2		189,950			
	VV		"fasádní pohled 5"10,85*(4,07+3,77)/2		42,532			
	VV		"fasádní pohled 6"6*4,25		25,500			
	VV		"rohy"4,25*2+4,23*2		16,960			
	VV		Součet		452,315			
21	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	27 138,900	2,00	54 277,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221211</a>					
	VV		452,315*60 'Přepočtené koeficientem množství		27 138,900			
22	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	452,315	48,00	21 711,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941321811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941321811</a>					
	VV		"jako zřízení"452,315		452,315			
23	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	452,315	19,00	8 593,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>					
	VV		"jako lešení"452,315		452,315			
24	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 138,900	0,50	13 569,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>					
	VV		452,315*60 'Přepočtené koeficientem množství		27 138,900			
25	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	452,315	13,00	5 880,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</a>					
	VV		"jako lešení"452,315		452,315			
26	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	276,000	64,00	17 664,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		"vnitřní pro výměnu oken a dveří"250		250,000			
	VV		"pro výměnu oken na lodžích"16,4		16,400			
	VV		"pro výměnu oken a dveří VO29-VO32"9,6		9,600			
	VV		Součet		276,000			
27	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111</a>					
	VV		"pro montáž oken a dveří vnější strana"					
	VV		"zapuštěné vstupy VO15 a VO16"2		2,000			
	VV		"pro okna pod lodžemi v místě pergol"4		4,000			
	VV		"pro výměnu oken a dveří na rampách"2		2,000			
	VV		"pro výměnu oken a dveří spoj.krčku"6*2		12,000			
	VV		Součet		20,000			
28	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	9,000	325,00	2 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121112</a>					
	VV		"pro montáž oken a dveří vnější strana"					
	VV		"pro výměnu oken ve svahu VO21-VO27"9		9,000			
29	K	949121211	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	170,000	11,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211</a>					
	VV		"pro montáž oken a dveří vnější strana"					
	VV		"zapuštěné vstupy VO15 a VO16"2*15		30,000			
	VV		"pro okna pod lodžemi v místě pergol"4*15		60,000			
	VV		"pro výměnu oken a dveří na rampách"2*10		20,000			
	VV		"pro výměnu oken a dveří spoj.krčku"60		60,000			
	VV		Součet		170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121212</a>					
	VV		"pro montáž oken a dveří vnější strana"					
	VV		"pro výměnu oken ve svahu VO21-VO27"60		60,000			
31	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	20,000	145,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811</a>					
32	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121812</a>					
33	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	15,360	52,00	798,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901106</a>					
	VV		"VO4"1,6*0,6*4		3,840			
	VV		"VO9"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO9**"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO13"0,9*1,6		1,440			
	VV		"VO14"0,9*1,6		1,440			
	VV		"VO33"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO34"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		Součet		15,360			
34	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	54,720	45,00	2 462,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901107</a>					
	VV		"VO7"1,2*1,5*8		14,400			
	VV		"VO7"1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"VO8"1,2*1,5*4		7,200			
	VV		"VO17"1,2*1,5*5		9,000			
	VV		"VO18"1,2*1,5*5		9,000			
	VV		"VO24"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO25"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO29"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO30"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO32"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		Součet		54,720			
35	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	222,390	36,00	8 006,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108</a>					
	VV		"VO1"2,1*1,6*28		94,080			
	VV		"VO1**"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO2"(4,2*1,6+0,9*2,2)		8,700			
	VV		"VO2**"(4,2*1,6+0,9*2,4)		8,880			
	VV		"VO3"(4,2*1,6+0,9*2,2)		8,700			
	VV		"VO3**"(4,2*1,6+0,9*2,4)		8,880			
	VV		"VO10"2,4*1,6*4		15,360			
	VV		"VO11"1,8*1,6*4		11,520			
	VV		"VO12"2,1*1,6*4		13,440			
	VV		"VO15"(1,13*1,6+1,09*2,5+1,13*1,6)		6,341			
	VV		"VO16"(1,13*1,6+1,09*2,5+1,13*1,6)		6,341			
	VV		"VO21"1,8*1,6		2,880			
	VV		"VO22"2,4*1,6		3,840			
	VV		"VO23"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO26"0,9*1,6+0,88*2,35		3,508			
	VV		"VO27"2,4*1,6*2		7,680			
	VV		"VO28"1,18*1,6+0,88*2,4		4,000			
	VV		"VO35"1,2*1,6+0,9*2,4		4,080			
	VV		"VO36"1,2*1,6+0,9*2,4		4,080			
	VV		Součet		222,390			
36	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 1,5 do 3,0 m2	m2	15,305	34,00	520,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901122</a>					
	VV		"VO5"0,9*2*2		3,600			
	VV		"VO6"0,9*2*2		3,600			
	VV		"VO19"1,2*2,48		2,976			
	VV		"VO20"1,2*2,48		2,976			
	VV		"VO31"1,05*2,05		2,153			
	VV		Součet		15,305			
37	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	81,244	125,00	10 155,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131</a>					
	VV		"vnitřní parapety"					
	VV		140*0,14+33,6*0,19+2,4*0,07		26,152			
	VV		"vnější parapety"					
	VV		126,6*0,29+21*0,33+5,4*0,22+2,4*0,36+4,6*0,3+15,6*0,4+4,8*0,37		55,092			
	VV		Součet		81,244			
38	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	2 222,000	4,00	8 888,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021</a>					
	VV		"závěrečný úklid"					
	VV		"beton, venkovní dlažby apod"80		80,000			
	VV		"průběžný úklid"					
	VV		"lodžie 1 a 2NP dotčené stavební činností"18,4*2*15		552,000			
	VV		"prostor schodiště mezi lodžiami dotčený stavební činností, dopravou materiálu a sutí"30*15		450,000			
	VV		"dlažby zapuštěný vstup v místě zásobování"6*15		90,000			
	VV		"vnitřní prostory 2NP dotčené dopravou materiálu a sutí pro výměnu oken lodžii"(35*2)*15		1 050,000			
	VV		Součet		2 222,000			
39	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	399,000	6,00	2 394,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902031</a>					
	VV		"dlažby a PVC+lodžie"258		258,000			
	VV		"závěrečný úklid"					
	VV		"prostor schodiště mezi lodžiami dotčený stavební činností, dopravou materiálu a sutí"30		30,000			
	VV		"dlažby zapuštěný vstup v místě zásobování"23		23,000			
	VV		"vnitřní prostory 2NP dotčené dopravou materiálu a sutí pro výměnu oken lodžii"(35*2)		70,000			
	VV		"vnější dlažba zapuštěné vstupy"12		12,000			
	VV		"dlažba rampy"6		6,000			
	VV		Součet		399,000			
40	K	952902061R	Čištění budov vysátí podlah	m2	145,000	17,00	2 465,00	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah vysátím					
	VV		"koberec"145		145,000			
41	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	180,000	5,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121</a>					
	VV		"venkovní asfalt. nebo bet. zpevněné plochy"180		180,000			
42	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	109,300	5,00	546,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221</a>					
	VV		"schody lodžii"1,3		1,300			
	VV		"průběžný úklid"					
	VV		"schodiště mezi lodžiami dotčený dopravou materiálu a sutí"7,2*15		108,000			
	VV		Součet		109,300			
43	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	7,200	12,00	86,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231</a>					
	VV		"závěrečný úklid"					
	VV		"schodiště mezi lodžiami dotčený dopravou materiálu a sutí"7,2		7,200			
44	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nezpevněných ploch	m2	60,000	5,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nezpevněných venkovních ploch vyhrabáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902491</a>					
	VV		"v prostoru lešení"60		60,000			
45	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	42,000	69,00	2 898,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501</a>					
	VV		"nízké střechy dotčené výměnou oken"42		42,000			
46	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	101,000	130,00	13 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121</a>					
	VV		"VO1"28		28,000			
	VV		"VO1"2		2,000			
	VV		"VO4"4		4,000			
	VV		"VO5"2		2,000			
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"8		8,000			
	VV		"VO7"2		2,000			
	VV		"VO8"4		4,000			
	VV		"VO9"2		2,000			
	VV		"VO9"2		2,000			
	VV		"VO10"4		4,000			
	VV		"VO11"4		4,000			
	VV		"VO12"4		4,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO17"5		5,000			
	VV		"VO18"5		5,000			
	VV		"VO19"1		1,000			
	VV		"VO20"1		1,000			
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO22"1		1,000			
	VV		"VO23"1		1,000			
	VV		"VO24"1		1,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"VO26"1		1,000			
	VV		"VO27"1		1,000			
	VV		"VO28"1		1,000			
	VV		"VO29"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VO30"1		1,000			
	VV		"VO31"1		1,000			
	VV		"VO32"2		2,000			
	VV		"VO33"2		2,000			
	VV		"VO34"2		2,000			
	VV		"VO35"1		1,000			
	VV		"VO36"1		1,000			
	VV		Součet		101,000			
47	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081123</a>					
	VV		"VO2"1		1,000			
	VV		"VO2**"1		1,000			
	VV		"VO3"1		1,000			
	VV		"VO3**"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO16"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
48	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	12,480	287,00	3 581,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374</a>					
	VV		"VO4"0,6*1,6*4		3,840			
	VV		"VO9"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO9**"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO33"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO34"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		Součet		12,480			
49	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	57,600	194,00	11 174,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375</a>					
	VV		"VO7"1,2*1,5*8		14,400			
	VV		"VO7**"1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"VO8"1,2*1,5*4		7,200			
	VV		"VO13"0,9*1,6		1,440			
	VV		"VO14"0,9*1,6		1,440			
	VV		"VO17"1,2*1,5*5		9,000			
	VV		"VO18"1,2*1,5*5		9,000			
	VV		"VO24"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO25"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO29"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO30"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO32"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		Součet		57,600			
50	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	166,388	152,00	25 290,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376</a>					
	VV		"VO1"2,1*1,6*28		94,080			
	VV		"VO1**"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO10"2,4*1,6*4		15,360			
	VV		"VO11"1,8*1,6*4		11,520			
	VV		"VO12"2,1*1,6*4		13,440			
	VV		"VO21"1,8*1,6		2,880			
	VV		"VO22"2,4*1,6		3,840			
	VV		"VO23"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO26"(0,9*1,6+0,88*2,35)		3,508			
	VV		"VO27"2,4*1,6*2		7,680			
	VV		"VO28"(1,18*1,6+0,88*2,4)		4,000			
	VV		Součet		166,388			
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	43,320	136,00	5 891,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377</a>					
	VV		"VO2"(4,2*1,6+0,9*2,2)*1		8,700			
	VV		"VO2**"(4,2*1,6+0,9*2,4)*1		8,880			
	VV		"VO3"(4,2*1,6+0,9*2,2)		8,700			
	VV		"VO3**"(4,2*1,6+0,9*2,4)		8,880			
	VV		"VO35"(1,2*1,6+0,9*2,4)		4,080			
	VV		"VO36"(1,2*1,6+0,9*2,4)		4,080			
	VV		Součet		43,320			
52	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,200	246,00	1 771,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455</a>					
	VV		"VO5"0,9*2*2		3,600			
	VV		"VO6"0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		7,200			
53	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,105	244,00	1 977,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456</a>					
	VV		"VO19"1,2*2,48		2,976			
	VV		"VO20"1,2*2,48		2,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VO31"1,05*2,05		2,153			
	VV		Součet		8,105			
54	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	12,682	85,00	1 077,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062747</a>					
	VV		"VO15"1,13*1,6+1,09*2,5+1,13*1,6		6,341			
	VV		"VO16"1,13*1,6+1,09*2,5+1,13*1,6		6,341			
	VV		Součet		12,682			
D	997		Přesun sutě				71 559,65	
55	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	17,121	1 590,00	27 222,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212</a>					
56	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	85,605	85,00	7 276,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
	VV		17,121*5 'Přepočtené koeficientem množství		85,605			
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,121	274,00	4 691,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	325,299	14,00	4 554,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		17,121*19 'Přepočtené koeficientem množství		325,299			
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,426	1 490,00	22 984,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	VV		"celk.hmotnost"17,121		17,121			
	VV		"odstaněné KZS"1,695		-1,695			
	VV		Součet		15,426			
60	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,695	2 850,00	4 830,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814</a>					
	VV		"odstaněné KZS"1,695		1,695			
D	998		Přesun hmot				12 020,40	
61	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	7,420	1 620,00	12 020,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 982 704,41	
D	712		Povlakové krytiny				2 285,00	
62	K	712300951R	Oprava a doplnění krytiny po výměně vstupních nebo balk.dveří plochy do 0,25 m2 pásy přitavenými	kus	6,000	365,00	2 190,00	
	PP		Oprava a doplnění krytiny po výměně vstupních nebo balk.dveří plochy do 0,25 m2 pásy přitavenými					
63	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	19,000	5,00	95,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712202</a>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				29 250,00	
64	K	742220238R	Montáž a dodávka čidel zabezpečovacího systému včetně napojení na stávající kabeláž- kompletní provedení dle PD	soubor	15,000	1 950,00	29 250,00	
	PP		Montáž a dodávka čidel zabezpečovacího systému včetně napojení na stávající kabeláž- kompletní provedení dle PD					
D	764		Konstrukce klempířské				155 340,00	
65	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	180,400	105,00	18 942,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
	VV		126,6+21+5,4+2,4+4,6+15,6+4,8		180,400			
66	K	76421-KL1R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.290 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL1	m	126,600	710,00	89 886,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.290 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL1					
67	K	76421-KL2R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.330 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL2	m	21,000	690,00	14 490,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.330 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL2					
68	K	76421-KL3R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.220 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL3	m	5,400	634,00	3 423,60	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.220 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL3					
69	K	76421-KL4R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.360 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL4	m	2,400	760,00	1 824,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.360 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL4					
70	K	76421-KL5R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.300 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL5	m	4,600	743,00	3 417,80	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.300 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL5					
71	K	76421-KL6R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.400 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL6	m	15,600	865,00	13 494,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.400 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL6					
72	K	76421-KL7R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.370 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL7	m	4,800	810,00	3 888,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.370 mm bílý včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL7					
73	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 493,650	2,00	2 987,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202</a>					
74	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 493,650	2,00	2 987,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764292</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 606 933,64	
75	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811</a>					
	VV	"VO4"4			4,000			
	VV	"VO13"1			1,000			
	VV	"VO14"1			1,000			
	VV	"VO26"1			1,000			
	VV	Součet			7,000			
76	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	46,000	62,00	2 852,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821</a>					
	VV	"VO7"8			8,000			
	VV	"VO7"2			2,000			
	VV	"VO8"4			4,000			
	VV	"VO9"2			2,000			
	VV	"VO9"2			2,000			
	VV	"VO11"4			4,000			
	VV	"VO17"5			5,000			
	VV	"VO18"5			5,000			
	VV	"VO21"1			1,000			
	VV	"VO24"1			1,000			
	VV	"VO25"1			1,000			
	VV	"VO28"1			1,000			
	VV	"VO29"1			1,000			
	VV	"VO30"1			1,000			
	VV	"VO32"2			2,000			
	VV	"VO33"2			2,000			
	VV	"VO34"2			2,000			
	VV	"VO35"1			1,000			
	VV	"VO36"1			1,000			
	VV	Součet			46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	46,000	65,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823</a>					
	VV		"VO1"28		28,000			
	VV		"VO1**"2		2,000			
	VV		"VO2"1		1,000			
	VV		"VO2**"1		1,000			
	VV		"VO3"1		1,000			
	VV		"VO3**"1		1,000			
	VV		"VO10"4		4,000			
	VV		"VO12"4		4,000			
	VV		"VO22"1		1,000			
	VV		"VO23"1		1,000			
	VV		"VO27"2		2,000			
	VV		Součet		46,000			
78	K	766629604R	Příplatek k montáži oken a dveří za provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077	m	726,070	184,00	133 596,88	
	PP		Příplatek k montáži oken a dveří za provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077					
	VV		"VO1"(1,6+2,1)*28*2		207,200			
	VV		"VO1**"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
	VV		"VO2"(2,2+5,1)*2		14,600			
	VV		"VO2**"(2,4+5,1)*2		15,000			
	VV		"VO3"(2,2+5,1)*2		14,600			
	VV		"VO3**"(2,4+5,1)*2		15,000			
	VV		"VO4"(1,6+0,6)*4*2		17,600			
	VV		"VO5"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO6"(2*2+0,9)*2		9,800			
	VV		"VO7"(1,5+1,2)*8*2		43,200			
	VV		"VO7**"(1,5+1,2)*2*2		10,800			
	VV		"VO8"(1,5+1,2)*4*2		21,600			
	VV		"VO9"(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"VO9**"(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"VO10"(1,6+2,4)*4*2		32,000			
	VV		"VO11"(1,6+1,8)*4*2		27,200			
	VV		"VO12"(1,6+2,1)*4*2		29,600			
	VV		"VO13"(1,6+0,9)*2		5,000			
	VV		"VO14"(1,6+0,9)*2		5,000			
	VV		"VO15"(3,35+2,5*2+1,13*2)		10,610			
	VV		"VO16 "3,35+2,5*2+1,13*2		10,610			
	VV		"VO17"(1,5+1,2)*5*2		27,000			
	VV		"VO18"(1,5+1,2)*5*2		27,000			
	VV		"VO19"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO20"(2,48*2+1,2)		6,160			
	VV		"VO21"(1,6+1,8)*2		6,800			
	VV		"VO22"(1,6+2,4)*2		8,000			
	VV		"VO23"(1,6+2,1)*2		7,400			
	VV		"VO24"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO25"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO26"(2,35+1,78)*2		8,260			
	VV		"VO27"(1,6+2,4)*2*2		16,000			
	VV		"VO28"(2,4+2,06)*2		8,920			
	VV		"VO29"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO30"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO31"(2,05*2+1,05)		5,150			
	VV		"VO32"(1,6+1,2)*2*2		11,200			
	VV		"VO33"(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"VO34"(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"VO35"(2,4+2,1)*2		9,000			
	VV		"VO36"(2,4+2,1)*2		9,000			
	VV		Součet		726,070			
79	K	76669-ST1R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.140 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	140,000	660,00	92 400,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.140 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
80	K	76669-ST2R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.190 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	33,600	685,00	23 016,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.190 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
81	K	76669-ST3R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.70 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	2,400	649,00	1 557,60	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.70 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
82	K	7666-VO1R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo číré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO1	kus	28,000	24 100,00	674 800,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo číré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO1					
83	K	7666-VO1aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo číré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO1*	kus	2,000	24 100,00	48 200,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo číré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO1*					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	7666-VO2R	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS bílé 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO2	kus	1,000	67 800,00	67 800,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací bílé 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO2					
85	K	7666-VO2aR	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS bílé 420x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO2*	kus	1,000	67 800,00	67 800,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací bílé 420x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO2*					
86	K	7666-VO3R	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS bílé 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO3	kus	1,000	66 700,00	66 700,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací bílé 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO3					
87	K	7666-VO3aR	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS bílé 420x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO3*	kus	1,000	66 700,00	66 700,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací bílé 420x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO3*					
88	K	7666-VO4R	Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné bílé 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kůra, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO4	kus	4,000	7 400,00	29 600,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné s mikroventilací bílé 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kůra, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO4					
89	K	7666-VO5R	Montáž a dodávka plastové vstupní 1křídle dveře plné bílé 90x200 cm (max): Uw=1,2 W/m2K, kování klika-koule a bezpeč.zámek atd kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO5	kus	2,000	30 700,00	61 400,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vchodové 1křídle dveře plné bílé 90x200 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,klika-koule,vícebodový bezp.zámek,kartáčky proti prachu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO5					
90	K	7666-VO6R	Montáž a dodávka plastové vstupní 1křídle dveře plné bílé 90x200 cm (max): Uw=1,2 W/m2K, kování klika-koule a bezpeč.zámek atd kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO6	kus	2,000	30 700,00	61 400,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vchodové 1křídle dveře plné bílé 90x200 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,klika-koule,vícebodový bezp.zámek,kartáčky proti prachu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO6					
91	K	7666-VO7R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO7	kus	8,000	13 400,00	107 200,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO7					
92	K	7666-VO7aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO7*	kus	2,000	13 400,00	26 800,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO7*					
93	K	7666-VO8R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO8	kus	4,000	10 200,00	40 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO8					
94	K	7666-VO9R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné bílé 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra,vnější a vnitřní bezp.sklo kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO9	kus	2,000	9 400,00	18 800,00	
			Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací bílé 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra,vnější a vnitřní bezp.sklo kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO9					
95	K	7666-VO9aR	Montáž a dodávka plastové okno sklopné bílé 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra, vnitřní bezp.sklo kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO9*	kus	2,000	9 100,00	18 200,00	
			Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací bílé 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra, vnitřní bezp.sklo kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO9*					
96	K	7666-VO10R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 240x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn VO10	kus	4,000	21 400,00	85 600,00	
			Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 240x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO10					
97	K	7666-VO11R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 180x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn VO11	kus	4,000	19 100,00	76 400,00	
			Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 180x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO11					
98	K	7666-VO12R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 210x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO12	kus	4,000	21 450,00	85 800,00	
			Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO12					
99	K	7666-VO13R	Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné bílé 90x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn VO13	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
			Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné s mikroventilací bílé 90x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO13					
100	K	7666-VO14R	Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné bílé 90x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn VO14	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
			Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné s mikroventilací bílé 90x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO14					
101	K	7666-VO15R	Montáž a dodávka plast.prosklená vstupní stěna s dveřmi, nadsvětlíkem a fixní boční části a sklopné elementy bílé 113x160+109x250+113x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezp.sklo, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO15	kus	1,000	72 800,00	72 800,00	
			Montáž a dodávka plastová prosklená stěna bílá s vchodovými dveřmi s horním fixním nadsvětlíkem, boční části fixní se sklopnými elementy ovládané pákovým mechanismem 113x160+109x250+113x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezpeč.sklo z vnější i vnitřní části dveře, bezpeč.sklo z vnější strany boční fixy, samozavirač, stavěč, klika-koule,bezpeč.zámek, el.zámek, kartáčky proti sněhu a prachu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO15					
102	K	7666-VO16R	Montáž a dodávka plast.prosklená vstupní stěna s dveřmi, nadsvětlíkem a fixní boční části a sklopné elementy bílé 113x160+109x250+113x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezp.sklo, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO16	kus	1,000	72 800,00	72 800,00	
			Montáž a dodávka plastová prosklená stěna bílá s vchodovými dveřmi s horním fixním nadsvětlíkem, boční části fixní se sklopnými elementy ovládané pákovým mechanismem 113x160+109x250+113x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezpeč.sklo z vnější i vnitřní části dveře, bezpeč.sklo z vnější strany boční fixy, samozavirač, stavěč, klika-koule,bezpeč.zámek, el.zámek, kartáčky proti sněhu a prachu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	7666-VO17R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO17	kus	5,000	9 700,00	48 500,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO17					
104	K	7666-VO18R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO18	kus	5,000	9 700,00	48 500,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO18					
105	K	7666-VO19R	Montáž a dodávka plastové prosklené bílé vstupní dveře s fix.nadsvětlíkem 120x248 cm (max): Uw=1,1 W/m2K, zasklení izol.trojsklo vnější bezp.dveří,vícebodový bezp.zámek,kování klika-koule atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO19	kus	1,000	39 100,00	39 100,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové prosklené bílé vstupní dveře s fixním nadsvětlíkem 120x248 cm (max): Uw=1,1 W/m2K,zasklení izol.trojsklo z vnější strany bezpečnostní pouze dveře,klika-koule,vícebodový bezp.zámek,kartáčky proti sněhu a prachu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO19					
106	K	7666-VO20R	Montáž a dodávka plastové prosklené bílé vstupní dveře s fix.nadsvětlíkem 120x248 cm (max): Uw=1,1 W/m2K, zasklení izol.trojsklo vnější bezp.dveří,vícebodový bezp.zámek,kování klika-koule atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO20	kus	1,000	39 100,00	39 100,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové prosklené bílé vstupní dveře s fixním nadsvětlíkem 120x248 cm (max): Uw=1,1 W/m2K,zasklení izol.trojsklo z vnější strany bezpečnostní pouze dveře,klika-koule,vícebodový bezp.zámek,kartáčky proti sněhu a prachu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO20					
107	K	7666-VO21R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 180x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO21	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 180x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO21					
108	K	7666-VO22R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 240x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO22	kus	1,000	23 650,00	23 650,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 240x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO22					
109	K	7666-VO23R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 210x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO23	kus	1,000	23 650,00	23 650,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO23					
110	K	7666-VO24R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré+ TM fólie,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO24	kus	1,000	11 750,00	11 750,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré+zatemňující nepr.fólie,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO24					
111	K	7666-VO25R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO25	kus	1,000	10 650,00	10 650,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO25					
112	K	7666-VO26R	Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS bílé 90x160+88x235 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO26	kus	1,000	24 350,00	24 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS s mikroventilací bílé 90x160+88x235 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO26					
113	K	7666-VO27R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 240x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO27	kus	2,000	21 250,00	42 500,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 240x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO27					
114	K	7666-VO28R	Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS bílé 118x160+88x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO28	kus	1,000	26 570,00	26 570,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS s mikroventilací bílé 118x160+88x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO28					
115	K	7666-VO29R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO29	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO29					
116	K	7666-VO30R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré+ TM fólie,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO30	kus	1,000	11 660,00	11 660,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré+zatemňující nepr.fólie,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO30					
117	K	7666-VO31R	Montáž a dodávka plastové vstupní 1křídle dveře plné bílé 105x205 cm (max): Uw=1,2 W/m2K, kování klika-koule a bezpeč.zámek, samozavírač,stavěč atd kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO31	kus	1,000	36 650,00	36 650,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vchodové 1křídle dveře plné bílé 105x205 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,samozavírač, stavěč křidel, klika-koule,vícebodový bezp.zámek,el.zámek,kartáčky proti sněhu a prachu,systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO31					
118	K	7666-VO32R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO32	kus	2,000	10 650,00	21 300,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací bílé 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO32					
119	K	7666-VO33R	Montáž a dodávka plastové okno bílé sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO33	kus	2,000	12 380,00	24 760,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno bílé sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo nprůhledné vzor kůra, pákový mechanismus kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO33					
120	K	7666-VO34R	Montáž a dodávka plastové okno bílé sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo neprůhledné vzor kůra, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO34	kus	2,000	12 380,00	24 760,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno bílé sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo nprůhledné vzor kůra, pákový mechanismus kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO34					
121	K	7666-VO35R	Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS bílé 120x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO35	kus	1,000	29 800,00	29 800,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS s mikroventilací bílé 120x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	7666-VO36R	Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS bílé 120x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO36	kus	1,000	29 600,00	29 600,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastového okna s balk.dveřmi s nízkým prahem O+OS s mikroventilací bílé 120x160+90x240 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO36					
123	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	23 670,770	1,00	23 670,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202</a>					
124	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	23 670,770	0,50	11 835,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766292</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				7 081,20	
125	K	771553913R	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 12 ks/m2 vč.dodávky dlažby shodné se stávající	kus	48,000	98,00	4 704,00	
	PP		Opravy podlah z dlaždic teracových lepených, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2 včetně dodávky dlažby shodné se stávající					
	VV		"u výměny balk.dveří nebo vstupu"48		48,000			
126	K	771573913R	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2 vč.dodávky dlažby shodné se stávající	kus	15,000	136,00	2 040,00	
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic do 12 ks/m2 včetně dodávky dlažby shodné se stávající					
	VV		"u výměny balk.dveří nebo vstupu"15		15,000			
127	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	67,440	5,00	337,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				1 920,00	
128	K	776201920R	Oprava podlah z PVC po výměně vstupních nebo balkonových dveří plochy do 0,25 m2 vč.soklíku	kus	6,000	320,00	1 920,00	
	PP		Oprava podlah z PVC po výměně vstupních nebo balkonových dveří plochy do 0,25 m2 vč.soklíku					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				12 384,00	
129	K	781414914R	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 25 ks/m2 lepených včetně dodávky keramického obkladu shodného se stávajícím	kus	96,000	121,00	11 616,00	
	PP		Oprava obkladu z obkladaček keramických do 25 ks/m2 lepených včetně dodávky keramického obkladu shodného se stávajícím					
	VV		"v místě výměny dveří a oken s keramickým obkladem na parapetu a ostění"96		96,000			
130	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	192,000	4,00	768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781202</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				34 003,55	
131	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	316,000	4,00	1 264,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101</a>					
	VV		"šíře 1 m před oknem nebo dveřmi"					
	VV		"1NP"146		146,000			
	VV		"2NP"100		100,000			
	VV		"lodžie nebo kryté vstupy"70		70,000			
	VV		Součet		316,000			
132	M	581248605R	rouno zakrývací materiál textil + polyetylen,180 g/m2, šířka 1 m, délka 20 m, plocha 20 m2, barva šedá	m2	331,800	34,00	11 281,20	
	PP		rouno zakrývací materiál textil + polyetylen,180 g/m2, šířka 1 m, délka 20 m, plocha 20 m2, barva šedá					
	VV		316*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		331,800			
133	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	615,549	5,00	3 077,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vnitřních ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111</a>					
	VV		"okna a dveře obě strany"					
	VV		"VO1"(2,1*1,6)*28*2		188,160			
	VV		"VO1**"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO2"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO2**"(4,2*1,6+0,9*2,4)*2		17,760			
	VV		"VO3"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO3**"(4,2*1,6+0,9*2,4)*2		17,760			
	VV		"VO4"(0,6*1,6)*4*2		7,680			
	VV		"VO5"(0,9*2)*2*2		7,200			
	VV		"VO6"(0,9*2)*2*2		7,200			
	VV		"VO7"(1,2*1,5)*2*8		28,800			
	VV		"VO7**"(1,2*1,5)*2*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VO8"(1,2*1,5)*2*4		14,400			
	VV		"VO9"(0,9*1,2)*2*2		4,320			
	VV		"VO9**"(0,9*1,2)*2*2		4,320			
	VV		"VO10"2,4*1,6*4*2		30,720			
	VV		"VO11"1,8*1,6*4*2		23,040			
	VV		"VO12"2,1*1,6*4*2		26,880			
	VV		"VO13"0,9*1,6*2		2,880			
	VV		"VO14"0,9*1,6*2		2,880			
	VV		"VO15"(1,13*1,6*2+1,09*2,5)*2		12,682			
	VV		"VO16"(1,13*1,6*2+1,09*2,5)*2		12,682			
	VV		"VO17"1,2*1,5*5*2		18,000			
	VV		"VO18"1,2*1,5*5*2		18,000			
	VV		"VO19"1,2*2,48*2		5,952			
	VV		"VO20"1,2*2,48*2		5,952			
	VV		"VO21"1,8*1,6*2		5,760			
	VV		"VO22"2,4*1,6*2		7,680			
	VV		"VO23"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO24"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		"VO25"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		"VO26"(0,9*1,6+0,88*2,35)*2		7,016			
	VV		"VO27"2,4*1,6*2*2		15,360			
	VV		"VO28"(1,18*1,6+0,88*2,4)*2		8,000			
	VV		"VO29"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		"VO30"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		"VO31"1,05*2,05*2		4,305			
	VV		"VO32"1,2*1,6*2*2		7,680			
	VV		"VO33"1,2*0,9*2*2		4,320			
	VV		"VO34"1,2*0,9*2*2		4,320			
	VV		"VO35"(1,2*1,6+0,9*2,4)*2		8,160			
	VV		"VO36"(1,2*1,6+0,9*2,4)*2		8,160			
	VV		Součet		615,549			
134	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	646,326	2,00	1 292,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		615,549*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		646,326			
135	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	1 590,624	2,00	3 181,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	VV		"okna a dveře obě strany"					
	VV		"VO1"(2,1+1,6)*28*4		414,400			
	VV		"VO1**"(2,1+1,6)*2*4		29,600			
	VV		"VO2"(5,1+2,2)*4		29,200			
	VV		"VO2**"(5,1+2,4)*4		30,000			
	VV		"VO3"(5,1+2,2)*4		29,200			
	VV		"VO3**"(5,1+2,4)*4		30,000			
	VV		"VO4"(0,6+1,6)*4*4		35,200			
	VV		"VO5"(0,9+2)*2*4		23,200			
	VV		"VO6"(0,9+2)*2*4		23,200			
	VV		"VO7"(1,2+1,5)*4*8		86,400			
	VV		"VO7**"(1,2+1,5)*2*4		21,600			
	VV		"VO8"(1,2+1,5)*4*4		43,200			
	VV		"VO9"(0,9+1,2)*2*4		16,800			
	VV		"VO9**"(0,9+1,2)*2*4		16,800			
	VV		"VO10"(2,4+1,6)*4*4		64,000			
	VV		"VO11"(1,8+1,6)*4*4		54,400			
	VV		"VO12"(2,1+1,6)*4*4		59,200			
	VV		"VO13"(0,9+1,6)*4		10,000			
	VV		"VO14"(0,9+1,6)*4		10,000			
	VV		"VO15"(1,13+1,6)*4*2+(1,09*2,5)*4		32,740			
	VV		"VO16"(1,13+1,6)*4*2+(1,09*2,5)*4		32,740			
	VV		"VO17"(1,2+1,5)*5*4		54,000			
	VV		"VO18"(1,2+1,5)*5*4		54,000			
	VV		"VO19"(1,2+2,48)*4		14,720			
	VV		"VO20"(1,2+2,48)*4		14,720			
	VV		"VO21"(1,8+1,6)*4		13,600			
	VV		"VO22"(2,4+1,6)*4		16,000			
	VV		"VO23"(2,1+1,6)*4		14,800			
	VV		"VO24"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO25"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO26"(0,9+1,6)*4+(0,88+2,35)*4		22,920			
	VV		"VO27"(2,4+1,6)*2*4		32,000			
	VV		"VO28"(1,18+1,6)*4+(0,88+2,4)*4		24,240			
	VV		"VO29"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO30"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO31"(1,05+2,05)*4		12,400			
	VV		"VO32"(1,2+1,6)*2*4		22,400			
	VV		"VO33"(1,2+0,9)*2*4		16,800			
	VV		"VO34"(1,2+0,9)*2*4		16,800			
	VV		"VO35"(1,2+1,6)*4+(0,9+2,4)*4		24,400			
	VV		"VO36"(1,2+1,6)*4+(0,9+2,4)*4		24,400			
	VV		Součet		1 514,880			
	VV		1514,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 590,624			
136	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	26,152	12,00	313,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121</a>					
	VV		"vnitřní parapety"					
	VV		140*0,14+33,6*0,19+2,4*0,07		26,152			
137	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	27,460	1,50	41,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		26,152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,460			
138	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	401,625	2,00	803,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	VV		382,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		401,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	784950031R	Oprava stávajících maleb z malířských směsí odstín dle stávající	m2	110,856	115,00	12 748,44	
	PP		Oprava stávajících maleb z malířských směsí odstín dle stávající					
	VV		"ostění a nadpraží oken a dveří"					
	VV		"VO1"(1,6*2+2,1)*28*0,14		20,776			
	VV		"VO1**"(1,6*2+2,1)*2*0,14		1,484			
	VV		"VO2"(2,2*2+5,1)*0,14		1,330			
	VV		"VO2**"(2,4*2+5,1)*0,14		1,386			
	VV		"VO3"(2,2*2+5,1)*0,14		1,330			
	VV		"VO3**"(2,4*2+5,1)*0,14		1,386			
	VV		"VO4"(1,6*2+0,6)*4*0,1		1,520			
	VV		"VO5"(2*2+0,9)*2*0,11		1,078			
	VV		"VO6"(2*2+0,9)*2*0,11		1,078			
	VV		"VO7"(1,5*2+1,2)*8*0,19		6,384			
	VV		"VO7**"(1,5*2+1,2)*2*0,19		1,596			
	VV		"VO8"(1,5*2+1,2)*(0,19*2+0,14*2)		2,772			
	VV		"VO9"(0,9*2+1,2)*2*0,14		0,840			
	VV		"VO9**"(0,9*2+1,2)*2*0,14		0,840			
	VV		"VO10"(1,6*2+2,4)*4*0,14		3,136			
	VV		"VO11"(1,6*2+1,8)*4*0,14		2,800			
	VV		"VO12"(1,6*4+2,1)*4*0,14		4,760			
	VV		"VO13"(1,6*2+0,9)*0,19		0,779			
	VV		"VO14"(1,6*2+0,9)*0,19		0,779			
	VV		"VO15"(3,35+2,5*2)*0,2		1,670			
	VV		"VO16"(3,35+2,5*2)*0,2		1,670			
	VV		"VO17"(1,5*2+1,2)*5*0,19		3,990			
	VV		"VO18"(1,5*2+1,2)*5*0,19		3,990			
	VV		"VO19"(2,48*2+1,2)*0,19		1,170			
	VV		"VO20"(2,48*2+1,2)*0,19		1,170			
	VV		"VO21"(1,6*2+1,8)*0,14		0,700			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,4)*0,14		0,784			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)*0,14		0,742			
	VV		"VO24"(1,6*2+1,2)*0,14		0,616			
	VV		"VO25"(1,6*2+1,2)*0,14		0,616			
	VV		"VO26"(2,35*2+1,78)*0,14		0,907			
	VV		"VO27"(1,6*2+2,4)*2*0,14		1,568			
	VV		"VO28"(2,4*2+2,06)*0,14		0,960			
	VV		"VO29"(1,6*2+1,2)*0,19		0,836			
	VV		"VO30"(1,6*2+1,2)*0,19		0,836			
	VV		"VO31"(2,1*2+1,05)*0,17		0,893			
	VV		"VO32"(1,6*2+1,2)*2*0,19		1,672			
	VV		"VO33"(0,9*2+1,2)*2*0,14		0,840			
	VV		"VO34"(0,9*2+1,2)*2*0,14		0,840			
	VV		"VO35"(2,4*2+2,1)*0,14		0,966			
	VV		"VO36"(2,4*2+2,1)*0,14		0,966			
	VV		Mezisoučet		84,456			
	VV		"po výměně parapetů"					
	VV		(140+33,6+2,4)*0,15		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		Součet		110,856			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				133 507,02	
140	K	786626111R	Montáž a dodávka žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé s řetízkovým ovládáním	m2	228,428	524,00	119 696,27	
	PP		Montáž a dodávka žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé s řetízkovým ovládáním					
	VV		"VO1"2,1*1,6*28		94,080			
	VV		"VO2"(4,2*1,6+0,9*2,2)		8,700			
	VV		"VO2**"(4,2*1,6+0,9*2,4)		8,880			
	VV		"VO3"(4,2*1,6+0,9*2,2)		8,700			
	VV		"VO3**"(4,2*1,6+0,9*2,4)		8,880			
	VV		"VO7"1,2*1,5*8		14,400			
	VV		"VO8"1,2*1,5*4		7,200			
	VV		"VO10"2,4*1,6*4		15,360			
	VV		"VO11"1,8*1,6*4		11,520			
	VV		"VO12"2,1*1,6*4		13,440			
	VV		"VO21"1,8*1,6		2,880			
	VV		"VO22"2,4*1,6		3,840			
	VV		"VO23"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO26"0,9*1,6+0,88*2,35		3,508			
	VV		"VO27"2,4*1,6*2		7,680			
	VV		"VO28"1,18*1,6+0,88*2,4		4,000			
	VV		"VO32"1,2*1,6*2		3,840			
	VV		"VO35"1,2*1,6+0,9*2,4		4,080			
	VV		"VO36"1,2*1,6+0,9*2,4		4,080			
	VV		Součet		228,428			
141	K	786926111R	Demontáž AL lamelové žaluzie vnitřní	m2	228,428	49,00	11 192,97	
	PP		Demontáž AL lamelové žaluzie vnitřní					
	VV		"jako motnáž"228,428		228,428			
142	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 308,890	2,00	2 617,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786202</a>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				31 200,00	
143	K	HZS1291R	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník- vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení z prostoru pro výměnu oken	hod	60,000	280,00	16 800,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník- vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení z prostoru pro výměnu oken					
144	K	HZS1293R	Demontáž a zpětná montáž vybavení a zařízení pro výměnu oken (např.garnýže,zákryty topných těles apod.)	hod	45,000	320,00	14 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž a zpětná montáž vybavení a zařízení pro výměnu oken (např.garnýže,zákryty topných těles apod.)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 31

Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky

CC-CZ:

Datum: 27.06.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ:

452 44 618

DIČ:

CZ45244618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**205 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 000,00	21,00%	43 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**248 050,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám.2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost , spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>205 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	205 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	55 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Ovčí Hájek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ovčí Hájek 2177/8, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám.2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r. o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**205 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 205 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 55 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 55 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000)

D VRN6 Územní vlivy 40 000,00

3	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ztížené dopravní podmínky

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/062002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062002000)

D VRN7 Provozní vlivy 55 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000)

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

## Soupis prací

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

## 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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-163-18e  
Stavba: **Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova**

KSO: 801 31  
Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky  
CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:  
Datum: 27.06.2022

Zadavatel:  
Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618  
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminky.urs.cz](http://nadminky.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 106 262,60</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 106 262,60</b>	<b>862 315,15</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 968 577,75</b>
-------------------	----------	------------	---------------------



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-163-18e

**Stavba:** Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 106 262,60</b>	<b>4 968 577,75</b>	
1-163-18e	Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MS Zázvorkova	3 921 262,60	4 744 727,75	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	185 000,00	223 850,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova**

KSO: 801 31  
Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky  
CZ-CPV: 45214100-1

CC-CZ:  
Datum: 27.06.2022

Zadavatel:  
Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618  
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
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 dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**3 921 262,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 921 262,60	21,00%	823 465,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 744 727,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova**

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám.2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 921 262,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

800 407,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

449 372,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

263 823,55

997 - Přesun sutě

76 185,84

998 - Přesun hmot

11 025,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 100 055,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 298,85

764 - Konstrukce klempířské

174 366,90

766 - Konstrukce truhlářské

2 744 838,19

771 - Podlahy z dlaždic

13 338,95

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

29 389,36

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

134 823,22

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova**

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 921 262,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				800 407,13	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				449 372,02	
1	K	619455101R	Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 150 mm	m	174,300	60,00	10 458,00	
	PP		Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 150 mm					
	VV		"celk.plocha"155+21,4		176,400			
	VV		-"nové"2,1		-2,100			
	VV		Součet		174,300			
2	K	619455102R	Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 300 mm	m	16,800	112,00	1 881,60	
	PP		Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu pro výměnu vnitřních parapetů š do 300 mm					
	VV		"celk.plocha"16,8		16,800			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	493,620	195,00	96 255,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001</a>					
	VV		"VO1"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO1**"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO2"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO3"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO4"(1,6*2+2,1)*7		37,100			
	VV		"VO4**"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO5"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO5**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO6"(2,2*2+5,1)*2		19,000			
	VV		"VO7"(2,2*2+5,1)*2		19,000			
	VV		"VO8"(2,36*2+0,9)		5,620			
	VV		"VO8**"(1,6*2+0,6)		3,800			
	VV		"VO9"(2,36*2+0,9)		5,620			
	VV		"VO9**"(1,6*2+0,6)		3,800			
	VV		"VO10"(1,6*2+5,1)*6		49,800			
	VV		"VO11"(1,6*2+5,1)*6		49,800			
	VV		"VO12"(1,6*2+2,45)		5,650			
	VV		"VO12**"(1,6*2+1,5)		4,700			
	VV		"VO13"(1,6*2+3)		6,200			
	VV		"VO13**"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO14"(1,6*2+2,45)		5,650			
	VV		"VO14**"(1,6*2+1,5)		4,700			
	VV		"VO15"(1,6*2+3)		6,200			
	VV		"VO15**"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO16"(2,06*2+1,5)		5,620			
	VV		"VO17"(1,0+4,95)*2*2		23,800			
	VV		"VO18"(0,5+2,1)*2		5,200			
	VV		"VO18**"(0,5*2+2,1)		3,100			
	VV		"VO19"(1,6*2+5,1)*2		16,600			
	VV		"VO20"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO20**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO21"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO22**"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO24"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO25"(1,16+0,55)*2		3,420			
	VV		"VO25**"(0,85+0,55)*2		2,800			
	VV		"VO26"(2,45*2+2,1)		7,000			
	VV		"VO27"(2,46*2+2,1)		7,020			
	VV		"VO28"(2,46*2+2,1)		7,020			
	VV		"VO29"(1,5*2+1,2)*14		58,800			
	VV		Součet		493,620			
4	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	70,000	582,00	40 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117</a>					
	VV		"pod fasádní lešení"					
	VV		"anglické dvorky, ter.dlažby,schody, střechy nižší části budov"70		70,000			
5	K	619996151R	Ochrana ponechaných konstrukcí nebo samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií, nebo fólií (např.topná tělesa,zákryty topných těles apod.)	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Ochrana ponechaných konstrukcí nebo samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií, nebo fólií (např.topná tělesa,zákryty topných těles apod.)					
6	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	959,220	45,00	43 164,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004</a>					
	VV		"VO1"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO1**"(0,9*2+1,2)*2		6,000			
	VV		"VO2"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO3"(0,9*2+1,2)*3		9,000			
	VV		"VO4"(1,6*2+2,1)*7		37,100			
	VV		"VO4**"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO5"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO5**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO6"(2,2*2+5,1)*2		19,000			
	VV		"VO7"(2,2*2+5,1)*2		19,000			
	VV		"VO8"(2,36*2+0,9)		5,620			
	VV		"VO8**"(1,6*2+0,6)		3,800			
	VV		"VO9"(2,36*2+0,9)		5,620			
	VV		"VO9**"(1,6*2+0,6)		3,800			
	VV		"VO10"(1,6*2+5,1)*6		49,800			
	VV		"VO11"(1,6*2+5,1)*6		49,800			
	VV		"VO12"(1,6*2+2,45)		5,650			
	VV		"VO12**"(1,6*2+1,5)		4,700			
	VV		"VO13"(1,6*2+3)		6,200			
	VV		"VO13**"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO14"(1,6*2+2,45)		5,650			
	VV		"VO14**"(1,6*2+1,5)		4,700			
	VV		"VO15"(1,6*2+3)		6,200			
	VV		"VO15**"(1,6*2+1,2)		4,400			
	VV		"VO16"(2,06*2+1,5)		5,620			
	VV		"VO17"(1,0*2+4,95)*2		13,900			
	VV		"VO18"(0,5*2+2,1)		3,100			
	VV		"VO18**"(0,5*2+2,1)		3,100			
	VV		"VO19"(1,6*2+5,1)*2		16,600			
	VV		"VO20"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO20**"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO21"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO22**"(1,6*2+2,1)		5,300			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO24"(1,6*2+2,1)*2		10,600			
	VV		"VO25"(1,16+0,55*2)		2,260			
	VV		"VO25**"(0,85+0,55*2)		1,950			
	VV		"VO26"(2,45*2+2,1)		7,000			
	VV		"VO27"(2,46*2+2,1)		7,020			
	VV		"VO28"(2,46*2+2,1)		7,020			
	VV		"VO29"(1,5*2+1,2)*14		58,800			
	VV		Součet		479,610			
	VV		479,61*2 'Přepočtené koeficientem množství		959,220			
7	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	503,591	92,00	46 330,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		479,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		503,591			
8	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	503,591	34,00	17 122,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		479,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		503,591			
9	K	622215101	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl do 0,1 m2	kus	34,000	115,00	3 910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215101</a>					
	VV		"ostění VO1"2*3		6,000			
	VV		"ostění VO1**"2*2		4,000			
	VV		"ostění VO2"3*2		6,000			
	VV		"ostění VO3"3*2		6,000			
	VV		"ostění dveří pod parapetem okna VO6"2		2,000			
	VV		"ostění dveří pod parapetem okna VO6"2		2,000			
	VV		"nadpraží VO8"1		1,000			
	VV		"nadpraží VO8**"1		1,000			
	VV		"nadpraží VO9"1		1,000			
	VV		"nadpraží VO9**"1		1,000			
	VV		"ostění VO18"2		2,000			
	VV		"ostění VO18**"2		2,000			
	VV		Součet		34,000			
10	K	622215102	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	202,000	245,00	49 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215102</a>					
	VV		"nadpraží VO1"3		3,000			
	VV		"nadpraží VO1**"2		2,000			
	VV		"nadpraží VO2"3		3,000			
	VV		" nadpraží VO3"3		3,000			
	VV		"ostění a nadpraží VO4"7*3		21,000			
	VV		"ostění a nadpraží VO4**"1*3		3,000			
	VV		"ostění a nadpraží VO5"2*3		6,000			
	VV		"ostění a nadpraží VO5**"2*3		6,000			
	VV		"ostění VO6"2*2		4,000			
	VV		"ostění VO7"2*2		4,000			
	VV		"ostění VO8"2		2,000			
	VV		"ostění VO8**"2		2,000			
	VV		"ostění VO9"2		2,000			
	VV		"ostění VO9**"2		2,000			
	VV		"ostění VO10"6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění VO11"6*2		12,000			
VV			"ostění a nadpraží VO12"3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO12**3		3,000			
VV			"ostění VO13"1*2		2,000			
VV			"ostění a nadpraží VO13**3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO14"3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO14**3		3,000			
VV			"ostění VO15"1*2		2,000			
VV			"ostění a nadpraží VO15**3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO16"3		3,000			
VV			"nadpraží VO18"1		1,000			
VV			"nadpraží VO18**1		1,000			
VV			"ostění VO19"2*2		4,000			
VV			"ostění a nadpraží VO20"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO20**2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO21"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO22"1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO22**1*3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO23"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO24"2*3		6,000			
VV			"ostění a nadpraží VO26"3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO27"3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO28"3		3,000			
VV			"ostění a nadpraží VO29"3*14		42,000			
VV			Součet		202,000			
11	K	622215103	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	20,000	448,00	8 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215103</a>					
VV			"nadpraží VO6"2		2,000			
VV			"nadpraží VO7"2		2,000			
VV			"nadpraží VO10"6		6,000			
VV			"nadpraží VO11"6		6,000			
VV			"nadpraží VO13"1		1,000			
VV			"nadpraží VO15"1		1,000			
VV			"nadpraží VO19"1*2		2,000			
VV			Součet		20,000			
12	K	622215131	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl do 0,1 m2	kus	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215131</a>					
VV			"pro PZ1"6		6,000			
13	K	622235102R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,25m2	kus	21,000	326,00	6 846,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
VV			"parapet"					
VV			" VO1"3		3,000			
VV			"VO1**2		2,000			
VV			"VO2"3		3,000			
VV			"VO3"3		3,000			
VV			"VO8**1		1,000			
VV			"VO9**1		1,000			
VV			"VO12**1		1,000			
VV			"VO13**1		1,000			
VV			"VO14**1		1,000			
VV			"VO15**1		1,000			
VV			Mezisoučet		17,000			
VV			"ostění VO17"2*2		4,000			
VV			Součet		21,000			
14	K	622235103R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,5m2	kus	43,000	570,00	24 510,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
VV			"parapet"					
VV			" VO4"7		7,000			
VV			"VO4**1		1,000			
VV			"VO5+VO5**4		4,000			
VV			"VO12"1		1,000			
VV			"VO14"1		1,000			
VV			"VO18+VO18**2		2,000			
VV			"VO20+VO20**4		4,000			
VV			"VO21"1		1,000			
VV			"VO22+VO22**2		2,000			
VV			"VO23"2		2,000			
VV			"VO24"2		2,000			
VV			"VO29"14		14,000			
VV			Mezisoučet		41,000			
VV			"ostění,nadpraží,parapet VO25"1		1,000			
VV			"ostění,nadpraží,parapet VO25**1		1,000			
VV			Součet		43,000			
15	K	622235104R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 1,0m2	kus	24,000	940,00	22 560,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z extrudovaných polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"parapet"					
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"2		2,000			
	VV		"VO10"6		6,000			
	VV		"VO11"6		6,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO17+ nadpraží"2*2		4,000			
	VV		"VO19"2		2,000			
	VV		Součet		24,000			
16	K	622520201R	Oprava kontaktního zateplení stěn a tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	445,285	85,00	37 849,23	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenu a tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"po kotvení fasádního lešení"					
	VV		"fasádní pohled 1"(6,7+2,65+26,68+1,45+1,45+14,7+2,65+6,7)*3,7+3,7*5		251,526			
	VV		-					
	VV		"otvory"(1,2*0,9*8+2,1*1,6*2+4,2*1,6*4+0,9*2,2*4+0,9*2,36*2+0,9*1,6*2+2,45*1,6+1,5*1,6+3*1,6+1,2*1,6+1,5*2,06)		-73,418			
	VV		"fasádní pohled 2"(6,7+2,65+14,7+2,65+3,6)*3,6+(10,9+2,65)*5+1,2*6,4+(14,7+2,65+6,7)*3,7		273,495			
	VV		-					
	VV		"otvory"(5,1*1,6*5+2,1*1,6*6+2,1*2,45+0,85*0,55+1,1*0,55+0,8*2)		-68,778			
	VV		"fasádní pohled 3"9,9*3,7		36,630			
	VV		-"otvory"1,2*1,5*3		-5,400			
	VV		"fasádní pohled 4"9,9*3,7		36,630			
	VV		-"otvory"1,2*1,5*3		-5,400			
	VV		Součet		445,285			
17	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,1 do 0,25 m2 na stěnách	kus	19,000	142,00	2 698,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525102</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO1"3		3,000			
	VV		"VO1"2		2,000			
	VV		"VO2"3		3,000			
	VV		"VO3"3		3,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"pro PZ1"6		6,000			
	VV		Součet		19,000			
18	K	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,25 do 0,5 m2 na stěnách	kus	45,000	255,00	11 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525103</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO4+VO4"7+1		8,000			
	VV		"VO5+VO5"2+2		4,000			
	VV		"VO8"1		1,000			
	VV		"VO9"1		1,000			
	VV		"VO12"1		1,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO18+VO18"2		2,000			
	VV		"VO20+VO20"2+2		4,000			
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO22+VO22"1+1		2,000			
	VV		"VO23"2		2,000			
	VV		"VO24"2		2,000			
	VV		"VO29"14		14,000			
	VV		Součet		45,000			
19	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	30,000	479,00	14 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104</a>					
	VV		"oprava a doplnění"					
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"2		2,000			
	VV		"VO8"1		1,000			
	VV		"VO9"1		1,000			
	VV		"VO10"6		6,000			
	VV		"VO11"6		6,000			
	VV		"VO12"1		1,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO16"1		1,000			
	VV		"VO17"2		2,000			
	VV		"VO19"2		2,000			
	VV		"VO26"1		1,000			
	VV		"VO27"1		1,000			
	VV		"VO28"1		1,000			
	VV		Součet		30,000			
20	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	1,398	334,00	466,93	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121</a>					
	VV		"vnitřní nový parapet"					
	VV		"VO17"4,95*0,12*2		1,188			
	VV		"VO18"2,1*0,1		0,210			
	VV		Součet		1,398			
21	K	632682301R	Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu schodu před aplikací hydroizolační systému pod dlažbu	m	5,400	420,00	2 268,00	
	PP		Vyrovnání a začištění stávajícího podkladu schodu před aplikací hydroizolační systému pod dlažbu					
	VV		"PZ1"0,9*6		5,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				263 823,55	
22	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	636,581	62,00	39 468,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221111</a>					
	VV		"fasádní pohled 1"(6,7+2,65+26,68+1,45+1,45+14,7+2,65+6,7)*3,7+3,7*5		251,526			
	VV		"fasádní pohled 2"(6,7+2,65+14,7+2,65+3,6)*3,6+(10,9+2,65)*5+1,2*6,4+(14,7+2,65+6,7)*3,7		273,495			
	VV		"fasádní pohled 3"9,9*3,7		36,630			
	VV		"fasádní pohled 4"9,9*3,7		36,630			
	VV		"rohy"3,7*9+5		38,300			
	VV		Součet		636,581			
23	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 731,620	2,00	25 463,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221211</a>					
	VV		636,581*20 'Přepočtené koeficientem množství		12 731,620			
24	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	636,581	48,00	30 555,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941321811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941321811</a>					
	VV		"jako zřízení"636,581		636,581			
25	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	636,581	19,00	12 095,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>					
	VV		"jako lešení"636,581		636,581			
26	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	38 194,860	0,50	19 097,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>					
	VV		636,581*60 'Přepočtené koeficientem množství		38 194,860			
27	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	636,581	13,00	8 275,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</a>					
	VV		"jako lešení"636,581		636,581			
28	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	11,000	147,00	1 617,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711112</a>					
	VV		"nad vstupy"5		5,000			
	VV		"nad balk.dveřmi do zahrady"6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
29	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	660,000	2,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711212</a>					
	VV		"nad vstupy"5*60		300,000			
	VV		"nad balk.dveřmi do zahrady"6*60		360,000			
	VV		Součet		660,000			
30	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	11,000	82,00	902,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711812</a>					
31	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111111</a>					
	VV		"pro výměnu oken a dveří"					
	VV		"boční vstupy"2		2,000			
32	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	205,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111211</a>					
	VV		2*30		60,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111811</a>					
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	254,000	64,00	16 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		"vnitřní pro výměnu oken a dveří"254		254,000			
35	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	17,006	52,00	884,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901106</a>					
	VV		"VO1"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO1"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO2"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO3"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO8"0,6*1,6		0,960			
	VV		"VO9"0,6*1,6		0,960			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO25"1,16*0,55		0,638			
	VV		"VO25"0,85*0,55		0,468			
	VV		Součet		17,006			
36	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	40,188	41,00	1 647,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901107</a>					
	VV		"VO13"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO15"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO29"1,2*1,5*14		25,200			
	VV		"VO8"0,9*2,36		2,124			
	VV		"VO9"0,9*2,36		2,124			
	VV		"VO12"1,5*1,6		2,400			
	VV		"VO14"1,5*1,6		2,400			
	VV		Součet		40,188			
37	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	253,660	29,00	7 356,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108</a>					
	VV		"VO4"2,1*1,6*7		23,520			
	VV		"VO4"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO5"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO5"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO6"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO7"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO10"5,1*1,6*6		48,960			
	VV		"VO11"5,1*1,6*6		48,960			
	VV		"VO12"2,45*1,6		3,920			
	VV		"VO13"3*1,6		4,800			
	VV		"VO14"2,45*1,6		3,920			
	VV		"VO15"3*1,6		4,800			
	VV		"VO17"4,95*1*2		9,900			
	VV		"VO19"5,1*1,6*2		16,320			
	VV		"VO20"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO20"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO21"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO22"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO22"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO23"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO24"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		Součet		253,660			
38	K	952901123	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 3,0 do 5,0 m2	m2	3,090	24,00	74,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901123</a>					
	VV		"VO16"1,5*2,06		3,090			
39	K	952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 5,0 m2	m2	15,477	18,00	278,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901124</a>					
	VV		"VO26"2,1*2,45		5,145			
	VV		"VO27"2,1*2,46		5,166			
	VV		"VO28"2,1*2,46		5,166			
	VV		Součet		15,477			
40	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	91,415	115,00	10 512,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131</a>					
	VV		"vnitřní parapety"					
	VV		155*0,09+21,4*0,14+16,8*0,18+9,9*0,12		21,158			
	VV		"vnější parapety"					
	VV		166,4*0,32+21,7*0,27+10,1+0,23+2*0,41		70,257			
	VV		Součet		91,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	31,000	2,00	62,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021</a>					
	VV		"beton, venkovní terac.dlažby "31		31,000			
42	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	280,000	6,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902031</a>					
	VV		"dlažby a PVC"280		280,000			
43	K	952902061R	Čištění budov vysátí podlah	m2	107,000	12,00	1 284,00	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah vysátím					
	VV		"koberec"107		107,000			
44	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	180,000	3,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121</a>					
	VV		"venkovní zpevněné plochy"180		180,000			
45	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	5,000	4,00	20,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221</a>					
	VV		"venkovní schodiště"5		5,000			
46	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	2,200	8,00	17,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231</a>					
	VV		"nové obložení schodu"2,2		2,200			
47	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nebezpečných ploch	m2	160,000	3,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902491</a>					
	VV		"v prostoru lešení"160		160,000			
48	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501</a>					
	VV		"nízké střechy dotčené výměnou oken"20		20,000			
49	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	66,000	130,00	8 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121</a>					
	VV		"VO1"3		3,000			
	VV		"VO1"2		2,000			
	VV		"VO2"3		3,000			
	VV		"VO3"3		3,000			
	VV		"VO4"7		7,000			
	VV		"VO4"1		1,000			
	VV		"VO5"2		2,000			
	VV		"VO5"2		2,000			
	VV		"VO8"1		1,000			
	VV		"VO8"1		1,000			
	VV		"VO9"1		1,000			
	VV		"VO9"1		1,000			
	VV		"VO12"1		1,000			
	VV		"VO12"1		1,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO16"1		1,000			
	VV		"VO18+VO18"2		2,000			
	VV		"VO20+VO20"2+2		4,000			
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO22+VO22"1+1		2,000			
	VV		"VO23"2		2,000			
	VV		"VO24"2		2,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"VO25"1		1,000			
	VV		"VO26"1		1,000			
	VV		"VO27"1		1,000			
	VV		"VO28"1		1,000			
	VV		"VO29"14		14,000			
	VV		Součet		66,000			
50	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	22,000	245,00	5 390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081123</a>					
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"2		2,000			
	VV		"VO10"6		6,000			
	VV		"VO11"6		6,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO17"2		2,000			
	VV		"VO19"2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
51	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,906	287,00	4 278,02	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374</a>					
	VV		"VO1"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO1"1,2*0,9*2		2,160			
	VV		"VO2"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO3"1,2*0,9*3		3,240			
	VV		"VO8"0,6*1,6		0,960			
	VV		"VO9"0,6*1,6		0,960			
	VV		"VO25"1,16*0,55		0,638			
	VV		"VO25"0,85*0,55		0,468			
	VV		Součet		14,906			
52	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	31,140	194,00	6 041,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375</a>					
	VV		"VO13"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO15"1,2*1,6		1,920			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO18"2,1*0,5		1,050			
	VV		"VO29"1,2*1,5*14		25,200			
	VV		Součet		31,140			
53	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	94,168	152,00	14 313,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376</a>					
	VV		"VO4"2,1*1,6*7		23,520			
	VV		"VO4"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO5"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO5"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO8"0,9*2,36		2,124			
	VV		"VO9"0,9*2,36		2,124			
	VV		"VO12"2,45*1,6		3,920			
	VV		"VO12"1,5*1,6		2,400			
	VV		"VO14"2,45*1,6		3,920			
	VV		"VO14"1,5*1,6		2,400			
	VV		"VO20"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO20"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO21"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO22"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO22"2,1*1,6		3,360			
	VV		"VO23"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		"VO24"2,1*1,6*2		6,720			
	VV		Součet		94,168			
54	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	168,540	136,00	22 921,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377</a>					
	VV		"VO6"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO7"(4,2*1,6+0,9*2,2)*2		17,400			
	VV		"VO10"5,1*1,6*6		48,960			
	VV		"VO11"5,1*1,6*6		48,960			
	VV		"VO13"3*1,6		4,800			
	VV		"VO15"3*1,6		4,800			
	VV		"VO17"4,95*1*2		9,900			
	VV		"VO19"5,1*1,6*2		16,320			
	VV		Součet		168,540			
55	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,567	244,00	4 530,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456</a>					
	VV		"VO16"1,5*2,06		3,090			
	VV		"VO26"2,1*2,45		5,145			
	VV		"VO27"2,1*2,46		5,166			
	VV		"VO28"2,1*2,46		5,166			
	VV		Součet		18,567			
56	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,398	87,00	121,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191</a>					
	VV		"pro nové parapety"					
	VV		"VO17"4,95*0,12*2		1,188			
	VV		"VO18"2,1*0,1		0,210			
	VV		Součet		1,398			
D	997		Přesun sutě				76 185,84	
57	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	17,136	1 860,00	31 872,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213</a>					
58	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	85,680	85,00	7 282,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
	VV		17,136*5 'Přepočtené koeficientem množství		85,680			
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,136	274,00	4 695,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	325,584	14,00	4 558,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		17,136*19 'Přepočtené koeficientem množství		325,584			
61	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	15,486	1 490,00	23 074,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
	VV		"celk.hmotnost"17,136		17,136			
	VV		"polystyren+omítka, skupina odpadu 170604"1,65		-1,650			
	VV		Součet		15,486			
62	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,650	2 850,00	4 702,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814</a>					
	VV		"odstaněné KZS"1,65		1,650			
	D	998	Přesun hmot				11 025,72	
63	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	6,806	1 620,00	11 025,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 100 055,47	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 298,85	
64	K	711212013R	Hydroizolační stěrka včetně systémových pásků a tvarovek na venkovním schodu	m2	2,160	1 490,00	3 218,40	
	PP		Hydroizolační stěrka včetně systémových pásků a tvarovek na venkovním schodu					
	VV		"PZ1"0,4*0,9*6		2,160			
65	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,180	2,50	80,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				174 366,90	
66	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	205,300	105,00	21 556,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
	VV		"jako výměna"166,4+21,4+10,1+2		199,900			
	VV		"PZ1"0,9*6		5,400			
	VV		Součet		205,300			
67	K	76421-KL1R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.320 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL1	m	166,400	710,00	118 144,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.320 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL1					
68	K	76421-KL2R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.270 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL2	m	21,400	860,00	18 404,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.270 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL2					
69	K	76421-KL3R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.230 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL3	m	10,100	760,00	7 676,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.230 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL3					
70	K	76421-KL4R	Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.410 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL4	m	2,000	940,00	1 880,00	
	PP		Parapet venkovní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš.410 mm šedý včetně montážního příslušenství a čílek pro sytémové napojení fasádního systému dle PD ozn.KL4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 676,600	2,00	3 353,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202</a>					
72	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 676,600	2,00	3 353,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764292</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 744 838,19	
73	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811</a>					
	VV		"VO8**1		1,000			
	VV		"VO9**1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	29,000	54,00	1 566,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821</a>					
	VV		"VO1"3		3,000			
	VV		"VO1**2		2,000			
	VV		"VO2"3		3,000			
	VV		"VO3"3		3,000			
	VV		"VO12**1		1,000			
	VV		"VO13**1		1,000			
	VV		"VO14**1		1,000			
	VV		"VO15**1		1,000			
	VV		"VO29"14		14,000			
	VV		Součet		29,000			
75	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	47,000	65,00	3 055,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823</a>					
	VV		"VO4"7		7,000			
	VV		"VO4**1		1,000			
	VV		"VO5"2		2,000			
	VV		"VO5**2		2,000			
	VV		"VO6"2		2,000			
	VV		"VO7"2		2,000			
	VV		"VO10"6		6,000			
	VV		"VO11"6		6,000			
	VV		"VO12"1		1,000			
	VV		"VO13"1		1,000			
	VV		"VO14"1		1,000			
	VV		"VO15"1		1,000			
	VV		"VO18"1		1,000			
	VV		"VO18**1		1,000			
	VV		"VO19"2		2,000			
	VV		"VO20**2		2,000			
	VV		"VO20"2		2,000			
	VV		"VO21"1		1,000			
	VV		"VO22"1		1,000			
	VV		"VO22**1		1,000			
	VV		"VO23"2		2,000			
	VV		"VO24"2		2,000			
	VV		Součet		47,000			
76	K	766629604R	Příplatek k montáži oken a dveří za provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077	m	685,120	184,00	126 062,08	
	PP		Příplatek k montáži oken a dveří za provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077					
	VV		"VO1"(0,9+1,2)*2*3		12,600			
	VV		"VO1**"(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV		"VO2"(0,9+1,2)*2*3		12,600			
	VV		"VO3"(0,9+1,2)*2*3		12,600			
	VV		"VO4"(1,6+2,1)*2*7		51,800			
	VV		"VO4**"(1,6+2,1)*2*1		7,400			
	VV		"VO5"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
	VV		"VO5**"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
	VV		"VO6"(2,2+5,1)*2*2		29,200			
	VV		"VO7"(2,2+5,1)*2*2		29,200			
	VV		"VO8"(2,36+0,9)*2		6,520			
	VV		"VO8**"(1,6+0,6)*2		4,400			
	VV		"VO9"(2,36+0,9)*2		6,520			
	VV		"VO9**"(1,6+0,6)*2		4,400			
	VV		"VO10"(1,6+5,1)*2*6		80,400			
	VV		"VO11"(1,6+5,1)*2*6		80,400			
	VV		"VO12"(1,6+2,45)*2		8,100			
	VV		"VO12**"(1,6+1,5)*2		6,200			
	VV		"VO13"(1,6+3)*2		9,200			
	VV		"VO13**"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO14"(1,6+2,45)*2		8,100			
	VV		"VO14**"(1,6+1,5)*2		6,200			
	VV		"VO15"(1,6+3)*2		9,200			
	VV		"VO15**"(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		"VO16"(2,06*2+1,5)		5,620			
	VV		"VO17"(1,0+4,95)*2*2		23,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"VO18"(0,5+2,1)*2		5,200			
VV			"VO18**"(0,5+2,1)*2		5,200			
VV			"VO19"(1,6+5,1)*2*2		26,800			
VV			"VO20"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
VV			"VO20**"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
VV			"VO21"(1,6+2,1)*2		7,400			
VV			"VO22"(1,6+2,1)*2		7,400			
VV			"VO22**"(1,6+2,1)*2		7,400			
VV			"VO23"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
VV			"VO24"(1,6+2,1)*2*2		14,800			
VV			"VO25"(1,16+0,55)*2		3,420			
VV			"VO25**"(0,85+0,55)*2		2,800			
VV			"VO26"(2,45*2+2,1)		7,000			
VV			"VO27"(2,46*2+2,1)		7,020			
VV			"VO28"(2,46*2+2,1)		7,020			
VV			"VO29"(1,5+1,2)*2*14		75,600			
VV			Součet		685,120			
77	K	76669-ST1R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.90 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	155,000	615,00	95 325,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.90 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
78	K	76669-ST2R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.140 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	21,400	660,00	14 124,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.140 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
79	K	76669-ST3R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.180 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	16,800	690,00	11 592,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.180 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
80	K	76669-ST4R	Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.120 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek	m	9,900	650,00	6 435,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek vnitřních š.120 mm DTD,HPL laminát bílý vč. plastových čílek					
81	K	7666-VO1R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K zasklení izol.trojsklo čiré, vnitřní bezp.sklo kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO1	kus	3,000	8 760,00	26 280,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K zasklení izol.trojsklo čiré, vnitřní bezp.sklo kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO1					
82	K	7666-VO1aR	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,vnější a vnitřní bezp.sklo kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO1*	kus	2,000	9 120,00	18 240,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,vnější a vnitřní bezp.sklo kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO1*					
83	K	7666-VO2R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO2	kus	3,000	13 950,00	41 850,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, pákový mechanismus kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO2					
84	K	7666-VO3R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,vnější bezp.sklo, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO3	kus	3,000	14 180,00	42 540,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací 120x90 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,vnější bezp.sklo, pákový mechanismus kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO3					
85	K	7666-VO4R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO4	kus	7,000	21 460,00	150 220,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO4					
86	K	7666-VO4aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO4*	kus	1,000	21 460,00	21 460,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO4*					
87	K	7666-VO5R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní síť proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO5	kus	2,000	21 870,00	43 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO5					
88	K	7666-VO5aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO5*	kus	2,000	23 540,00	47 080,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO5*					
89	K	7666-VO6R	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO6	kus	2,000	61 180,00	122 360,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO6					
90	K	7666-VO7R	Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo dveří, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO7	kus	2,000	61 180,00	122 360,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken s balk.dveřmi O+OS s mikroventilací 420x160+90x220 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany pouze dveří, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO7					
91	K	7666-VO8R	Montáž a dodávka plastové balkonové 1křídle dveře s nízkým prahem 90x236 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré bezp.,klika z vnější strany vč.bezp.zámku(univ.klíč) kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO8	kus	1,000	25 240,00	25 240,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové balkonové 1křídle dveře s nízkým prahem 90x236 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany, klika z vnější strany. bezpečnostní zámek(univ.klíč), kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO8					
92	K	7666-VO8aR	Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO8*	kus	1,000	7 360,00	7 360,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné s mikroventilací 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO8*					
93	K	7666-VO9R	Montáž a dodávka plastové balkonové 1křídle dveře s nízkým prahem 90x236 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré bezp.,klika z vnější strany vč.bezp.zámku(univ.klíč) kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO9	kus	1,000	24 800,00	24 800,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové balkonové 1křídle dveře s nízkým prahem 90x236 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, bezp.sklo z vnější a vnitřní strany, klika z vnější strany. bezpečnostní zámek(univ.klíč), kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO9					
94	K	7666-VO9aR	Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO9*	kus	1,000	7 520,00	7 520,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno otvíravé a sklopné s mikroventilací 60x160 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO9*					
95	K	7666-VO10R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO10	kus	6,000	49 840,00	299 040,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO10					
96	K	7666-VO11R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO11	kus	6,000	58 900,00	353 400,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích,krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	7666-VO12R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 245x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO12	kus	1,000	27 210,00	27 210,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 245x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO12					
98	K	7666-VO12aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 150x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO12*	kus	1,000	13 980,00	13 980,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 150x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO12*					
99	K	7666-VO13R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 300x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO13	kus	1,000	27 690,00	27 690,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 300x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO13					
100	K	7666-VO13aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO13*	kus	1,000	13 820,00	13 820,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO13*					
101	K	7666-VO14R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 245x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO14	kus	1,000	27 550,00	27 550,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 245x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO14					
102	K	7666-VO14aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 150x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO14*	kus	1,000	14 390,00	14 390,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 150x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO14*					
103	K	7666-VO15R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 300x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré,venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO15	kus	1,000	29 410,00	29 410,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 300x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO15					
104	K	7666-VO15aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO15*	kus	1,000	14 150,00	14 150,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 120x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO15*					
105	K	7666-VO16R	Montáž a dodávka plastové vstupní dveře s fixní boční částí 150x206 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,samozavírač,stavěče,vícebodový bezp.zámek,kování klika-klika atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO16	kus	1,000	45 870,00	45 870,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vstupní dveře s fixní boční částí 160x206 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,samozavírač,stavěče,klika-klika,vícebodový bezp.zámek,kartáčky proti sněhu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO16					
106	K	7666-VO17R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS+fixní segmenty 495x100 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO17	kus	2,000	25 360,00	50 720,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací+fixní segmenty 495x100 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO17					
107	K	7666-VO18R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné s fixní částí 210x50 cm (max): Uw=1,2 W/m2K zasklení izol.dvojsklo čiré, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO18	kus	1,000	13 740,00	13 740,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací a s fixní částí 210x50 cm (max): Uw=1,2 W/m2K zasklení izol.dvojsklo čiré, pákový mechanismus, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO18					
108	K	7666-VO18aR	Montáž a dodávka plastové okno sklopné s fixní částí 210x50 cm (max): Uw=1,2 W/m2K zasklení izol.dvojsklo čiré, pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO18*	kus	1,000	13 570,00	13 570,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno sklopné s mikroventilací a s fixní částí 210x50 cm (max): Uw=1,2 W/m2K zasklení izol.dvojsklo čiré, pákový mechanismus, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO18*					
109	K	7666-VO19R	Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO19	kus	2,000	52 420,00	104 840,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava plastových oken O+OS s mikroventilací 510x160 cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO19					
110	K	7666-VO20aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO20*	kus	2,000	21 740,00	43 480,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO20*					
111	K	7666-VO20R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO20	kus	2,000	21 740,00	43 480,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO20					
112	K	7666-VO21R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO21	kus	1,000	21 740,00	21 740,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO21					
113	K	7666-VO22R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO22	kus	1,000	21 740,00	21 740,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO22					
114	K	7666-VO22aR	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO22*	kus	1,000	21 580,00	21 580,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO22*					
115	K	7666-VO23R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO23	kus	2,000	27 860,00	55 720,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO23					
116	K	7666-VO24R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO24	kus	2,000	27 860,00	55 720,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 210x160cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, venkovní sítě proti hmyzu, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO24					
117	K	7666-VO25R	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 116x55 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kůra,vnější bezp.sklo,pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO25	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové sklopné s mikroventilací 116x55 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kůra bezpečnostní sklo z vnější strany, pákový mechanismus, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	7666-VO25aR	Montáž a dodávka plastové okno sklopné 85x55 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kúra,vnější bezp.sklo,pákový mechanismus kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO25*	kus	1,000	10 790,00	10 790,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové sklopné s mikroventilací 85x55 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo neprůhledné vzor kúra bezpečnostní sklo z vnější strany, pákový mechanismus, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO25*					
119	K	7666-VO26R	Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x245 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo bezp. čiré,samozavírač,stavěče,bezp.kování a zámek,el.zámek atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO26	kus	1,000	76 210,00	76 210,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x245 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré,vnější i vnitřní bezp.sklo,samozavírač,stavěče,klika-klika (koule),vícebodový bezp.zámek,el.zámek,kartáčky proti sněhu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO26					
120	K	7666-VO27R	Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x246 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo bezp. čiré,samozavírač,stavěče,bezp.kování a zámek,el.zámek atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO27	kus	1,000	75 430,00	75 430,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x246 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré,vnější i vnitřní bezp.sklo,samozavírač,stavěče,klika-klika (koule),vícebodový bezp.zámek,el.zámek,kartáčky proti sněhu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO27					
121	K	7666-VO28R	Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x246 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo bezp. čiré,samozavírač,stavěče,bezp.kování a zámek,el.zámek atd. kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO28	kus	1,000	75 430,00	75 430,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové vstupní 2křídle dveře s fixním nadsvětlíkem 210x246 cm (max): Uw=1,2 W/m2K,zasklení izol.dvojsklo čiré,vnější i vnitřní bezp.sklo,samozavírač,stavěče,klika-klika (koule),vícebodový bezp.zámek,el.zámek,kartáčky proti sněhu, systémová okapnice proti průniku deště, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování dle výpisu výrobků ozn.VO28					
122	K	7666-VO29R	Montáž a dodávka plastové okno O+OS 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.VO29	kus	14,000	13 160,00	184 240,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové okno O+OS s mikroventilací 120x150cm (max): Uw=0,9 W/m2K,zasklení izol.trojsklo čiré, kompletní provedení včetně všech kotevnic,lemovacích, krycích prvků a kování, podkladního systémového tepelně izolačního profilu s PIR jádrem dle výpisu výrobků ozn.VO29					
123	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	26 314,070	1,00	26 314,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202</a>					
124	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	26 314,070	0,50	13 157,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766292</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				13 338,95	
125	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	5,400	321,00	1 733,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123</a>					
		VV	"PZ1"0,9*6		5,400			
126	M	597642403R	schodovka -dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání dle výběru přes 9 do 12 ks/m2	kus	19,800	140,00	2 772,00	
	PP		schodovka -dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání dle výběru přes 9 do 12 ks/m2					
		VV	18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
127	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	5,400	146,00	788,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274241</a>					
		VV	"PZ1"0,9*6		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	597614345R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání dle výběru přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	650,00	650,00	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání dle výběru přes 9 do 12 ks/m2					
129	K	771553913R	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 12 ks/m2 vč.dodávky dlažby shodné se stávající	kus	50,000	95,00	4 750,00	
	PP		Opravy podlah z dlaždic teracových lepených, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2 včetně dodávky dlažby shodné se stávající					
	VV		"výměna vstupních dveří"50		50,000			
130	K	771573913R	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2 vč.dodávky dlažby shodné se stávající	kus	15,000	134,00	2 010,00	
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic do 12 ks/m2 včetně dodávky dlažby shodné se stávající					
	VV		"u výměny dveří"15		15,000			
131	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	127,030	5,00	635,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 389,36	
132	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	269,000	4,00	1 076,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101</a>					
	VV		"šíře 1 m před oknem nebo dveřmi"					
	VV		"1PP"19		19,000			
	VV		"1NP"130		130,000			
	VV		"2NP"120		120,000			
	VV		Součet		269,000			
133	M	581248605R	rouno zakrývací materiál textil + polyetylen, 180 g/m2, šířka 1 m, délka 20 m, plocha 20 m2, barva šedá	m2	282,450	34,00	9 603,30	
	PP		rouno zakrývací materiál textil + polyetylen, 180 g/m2, šířka 1 m, délka 20 m, plocha 20 m2, barva šedá					
	VV		269*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		282,450			
134	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	654,569	5,00	3 272,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vnitřních ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111</a>					
	VV		"okna a dveře obě strany"					
	VV		"VO1"(1,2*0,9)*3*2		6,480			
	VV		"VO1**"(1,2*0,9)*2*2		4,320			
	VV		"VO2"(1,2*0,9)*3*2		6,480			
	VV		"VO3"(1,2*0,9)*3*2		6,480			
	VV		"VO4"(2,1*1,6)*7*2		47,040			
	VV		"VO4**"(2,1*1,6)*2		6,720			
	VV		"VO5"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO5**"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO6"(4,2*1,6+2,2*0,9)*2*2		34,800			
	VV		"VO7"(4,2*1,6+2,2*0,9)*2*2		34,800			
	VV		"VO8"(2,36*0,9)*2		4,248			
	VV		"VO8**"(0,6*1,6)*2		1,920			
	VV		"VO9"(2,36*0,9)*2		4,248			
	VV		"VO9**"(0,6*1,6)*2		1,920			
	VV		"VO10"5,1*1,6*6*2		97,920			
	VV		"VO11"5,1*1,6*6*2		97,920			
	VV		"VO12"(2,45*1,6)*2		7,840			
	VV		"VO12**"(1,5*1,6)*2		4,800			
	VV		"VO13"(3*1,6)*2		9,600			
	VV		"VO13**"(1,2*1,6)*2		3,840			
	VV		"VO14"(2,45*1,6)*2		7,840			
	VV		"VO14**"(1,5*1,6)*2		4,800			
	VV		"VO15"(3*1,6)*2		9,600			
	VV		"VO15**"(1,2*1,6)*2		3,840			
	VV		"VO16"1,5*2,05*2		6,150			
	VV		"VO17"(4,95*1)*2*2		19,800			
	VV		"VO18"(2,1*0,5)*2		2,100			
	VV		"VO18**"(2,1*0,5)*2		2,100			
	VV		"VO19"(5,1*1,6)*2*2		32,640			
	VV		"VO20"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO20**"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO21"(2,1*1,6)*2		6,720			
	VV		"VO22"(2,1*1,6)*2		6,720			
	VV		"VO22**"(2,1*1,6)*2		6,720			
	VV		"VO23"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO24"(2,1*1,6)*2*2		13,440			
	VV		"VO25"1,16*0,55*2		1,276			
	VV		"VO25**"0,85*0,55*2		0,935			
	VV		"VO26"2,1*2,45*2		10,290			
	VV		"VO27"2,1*2,46*2		10,332			
	VV		"VO28"2,1*2,45*2		10,290			
	VV		"VO29"1,2*1,5*14*2		50,400			
	VV		Součet		654,569			
135	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	687,297	2,00	1 374,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		654,569*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		687,297			
136	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	1 455,090	2,00	2 910,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	VV		"VO1"(0,9+1,2)*4*3		25,200			
	VV		"VO1**"(0,9+1,2)*4*2		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VO2"(0,9+1,2)*4*3		25,200			
	VV		"VO3"(0,9+1,2)*4*3		25,200			
	VV		"VO4"(1,6+2,1)*7*4		103,600			
	VV		"VO4**"(1,6+2,1)*1*4		14,800			
	VV		"VO5"(1,6+2,1)*4*2		29,600			
	VV		"VO5**"(1,6+2,1)*4*2		29,600			
	VV		"VO6"(2,2+5,1)*2*4		58,400			
	VV		"VO7"(2,2+5,1)*2*4		58,400			
	VV		"VO8"(2,36+0,9)*4		13,040			
	VV		"VO8**"(1,6+0,6)*4		8,800			
	VV		"VO9"(2,36+0,9)*4		13,040			
	VV		"VO9**"(1,6+0,6)*4		8,800			
	VV		"VO10"(1,6+5,1)*6*4		160,800			
	VV		"VO11"(1,6+5,1)*6*4		160,800			
	VV		"VO12"(2,45+1,6)*4		16,200			
	VV		"VO12**"(1,5+1,6)*4		12,400			
	VV		"VO13"(3+1,6)*4		18,400			
	VV		"VO13**"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO14"(2,45+1,6)*4		16,200			
	VV		"VO14**"(1,5+1,6)*4		12,400			
	VV		"VO15"(3+1,6)*4		18,400			
	VV		"VO15**"(1,2+1,6)*4		11,200			
	VV		"VO16"(2,06+1,5)*4		14,240			
	VV		"VO17"(4,95+1)*4*2		47,600			
	VV		"VO18+VO18**"(2,1+0,5)*4*2		20,800			
	VV		"VO19"(5,1+1,6)*4*2		53,600			
	VV		"VO20"(2,1+1,6)*4*2		29,600			
	VV		"VO20**"(2,1+1,6)*4*2		29,600			
	VV		"VO21"(2,1+1,6)*4		14,800			
	VV		"VO22"(2,1+1,6)*4		14,800			
	VV		"VO22**"(2,1+1,6)*4		14,800			
	VV		"VO23"(2,1+1,6)*4*2		29,600			
	VV		"VO24"(2,1+1,6)*4*2		29,600			
	VV		"VO25"(1,16+0,55)*4		6,840			
	VV		"VO25**"(0,85+0,55)*4		5,600			
	VV		"VO26"(2,45+2,1)*4		18,200			
	VV		"VO27"(2,46+2,1)*4		18,240			
	VV		"VO28"(2,45+2,1)*4		18,200			
	VV		"VO29"(1,5+1,2)*14*4		151,200			
	VV		Součet		1 385,800			
	VV		1385,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 455,090			
137	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	21,158	12,00	253,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121</a>					
	VV		"vnitřní parapety"					
	VV		155*0,09+21,4*0,14+16,8*0,18+9,9*0,12		21,158			
138	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	22,216	1,50	33,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
	VV		21,158*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,216			
139	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	447,300	2,00	894,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm					
	VV		426*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		447,300			
140	K	784950031R	Oprava stávajících maleb z malířských směsí odstín dle stávající	m2	86,701	115,00	9 970,62	
	PP		Oprava stávajících maleb z malířských směsí odstín dle stávající					
	VV		"ostění a nadpraží oken a dveří"					
	VV		"VO1"(0,9*2+1,2)*3*0,14		1,260			
	VV		"VO1**"(0,9*2+1,2)*2*0,14		0,840			
	VV		"VO2"(0,9*+1,2)*3*0,14		0,454			
	VV		"VO3"(0,9*2+1,2)*3*0,14		1,260			
	VV		"VO4"(1,6*2+2,1)*(0,14*4+0,1*3)		4,558			
	VV		"VO4**"(1,6*2+2,1)*0,1		0,530			
	VV		"VO5"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			
	VV		"VO5**"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			
	VV		"VO6"(2,2*2+5,1)*2*0,1		1,900			
	VV		"VO7"(2,2*2+5,1)*2*0,1		1,900			
	VV		"VO8"(2,36*2+0,9)*0,1		0,562			
	VV		"VO8**"(1,6*2+0,6)*0,1		0,380			
	VV		"VO9"(2,36*2+0,9)*0,1		0,562			
	VV		"VO9**"(1,6*2+0,6)*0,1		0,380			
	VV		"VO10"(1,6*2+5,1)*6*0,1		4,980			
	VV		"VO11"(1,6*2+5,1)*6*0,1		4,980			
	VV		"VO12"(1,6*2+2,45)*0,1		0,565			
	VV		"VO12**"(1,6*2+1,5)*0,1		0,470			
	VV		"VO13"(1,6*2+3)*0,1		0,620			
	VV		"VO13**"(1,6*2+1,2)*0,1		0,440			
	VV		"VO14"(1,6*2+2,45)*0,1		0,565			
	VV		"VO14**"(1,6*2+1,5)*0,1		0,470			
	VV		"VO15"(1,6*2+3)*0,1		0,620			
	VV		"VO15**"(1,6*2+1,2)*0,1		0,440			
	VV		"VO16"(2,05*2+1,5)*0,16		0,896			
	VV		"VO17"(1,0+4,95)*2*2*0,12		2,856			
	VV		"VO18"(0,5+2,1)*2*0,1		0,520			
	VV		"VO18**"(0,5*2+2,1)*0,1		0,310			
	VV		"VO19"(1,6*2+5,1)*2*0,1		1,660			
	VV		"VO20"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			
	VV		"VO20**"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			
	VV		"VO21"(1,6*2+2,1)*0,1		0,530			
	VV		"VO22"(1,6*2+2,1)*0,1		0,530			
	VV		"VO22**"(1,6*2+2,1)*0,1		0,530			
	VV		"VO23"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			
	VV		"VO24"(1,6*2+2,1)*2*0,1		1,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"VO25"(1,16+0,55)*2*0,1		0,342			
VV			"VO25""(0,85+0,55)*2*0,1		0,280			
VV			"VO26"(2,45*2+2,1)*0,1		0,700			
VV			"VO27"(2,46*2+2,1)*0,1		0,702			
VV			"VO28"(2,45*2+2,1)*0,1		0,700			
VV			"VO29"(1,5*2+1,2)*14*0,18		10,584			
VV			Mezisoučet		56,236			
VV			"po výměně parapetů"					
VV			(155+21,4+16,8+9,9)*0,15		30,465			
VV			Mezisoučet		30,465			
VV			Součet		86,701			

D 786 **Dokončovací práce - čalounické úpravy** 134 823,22

141	K	786926111R	Demontáž AL lamelové žaluzie vnitřní	m2	230,680	49,00	11 303,32	
-----	---	------------	--------------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

PP Demontáž AL lamelové žaluzie vnitřní

VV "jako motnáž"230,68 230,680

142	K	786626111R	Montáž a dodávka žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé s řetízovým ovládním	m2	230,680	524,00	120 876,32	
-----	---	------------	---	----	---------	--------	------------	--

PP Montáž a dodávka žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé s řetízovým ovládním

VV "VO1"1,2\*0,9\*3 3,240

VV "VO1""1,2\*0,9\*2 2,160

VV "VO2"1,2\*0,9\*3 3,240

VV "VO3"1,2\*0,9\*3 3,240

VV "VO4"2,1\*1,6\*7 23,520

VV "VO4""2,1\*1,6 3,360

VV "VO6"(4,2\*1,6+0,9\*2,2)\*2 17,400

VV "VO7"(4,2\*1,6+0,9\*2,2)\*2 17,400

VV "VO10"5,1\*1,6\*6 48,960

VV "VO11"5,1\*1,6\*6 48,960

VV "VO12"2,45\*1,6 3,920

VV "VO12""1,5\*1,6 2,400

VV "VO13"3\*1,6 4,800

VV "VO13""1,2\*1,6 1,920

VV "VO14"2,45\*1,6 3,920

VV "VO14""1,5\*1,6 2,400

VV "VO15"3\*1,6 4,800

VV "VO15""1,2\*1,6 1,920

VV "VO19"5,1\*1,6\*2 16,320

VV "VO20"2,1\*1,6\*2 6,720

VV "VO20""2,1\*1,6\*2 6,720

VV "VO22"2,1\*1,6 3,360

VV Součet 230,680

143	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 321,790	2,00	2 643,58	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998786202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786202)

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 20 800,00

144	K	HZS1291R	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník- vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení z prostoru pro výměnu oken	hod	40,000	280,00	11 200,00	
-----	---	----------	---	-----	--------	--------	-----------	--

PP Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník- vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení z prostoru pro výměnu oken

145	K	HZS1293R	Demontáž a zpětná montáž vybavení a zařízení pro výměnu oken (např.garnýže,zákryty topných těles apod.)	hod	30,000	320,00	9 600,00	
-----	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	--

PP Demontáž a zpětná montáž vybavení a zařízení pro výměnu oken (např.garnýže,zákryty topných těles apod.)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 31

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

CC-CZ:

Datum: 27.06.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ:

452 44 618

DIČ:

CZ45244618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**185 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 000,00	21,00%	38 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**223 850,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám.2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**185 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

185 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

55 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

75 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti MŠ Zázvorkova

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Zázvorkova 1994/32, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 27.06.2022

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám.2580/13, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**185 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

185 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost

55 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000)

D VRN7 Provozní vlivy

75 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000)



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

## Soupis prací

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

## 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



stavební společnost, spol. s r. o.  
K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice  
TEL. FAX: 286 852 267

## ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PROVEDENÍ DÍLA A LHŮTA VÝSTAVBY

stavba: "Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti – MŠ Ovčí Hájek, MŠ Zázvorkova "

lhůta výstavby: 18 týdnů ode dne předání staveniště

OBJEKT	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc				5. měsíc			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MŠ Ovčí Hájek 2177/8																				
zaměření výplní																				
výroba výplní																				
postupná demontáž a montáž výplní																				
zednické začistění výplní																				
malířské práce																				
finální úklid																				

OBJEKT	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc				5. měsíc			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MŠ Zázvorkova 1994/32																				
zaměření výplní																				
výroba výplní																				
postupná demontáž a montáž výplní																				
zednické začistění výplní																				
malířské práce																				
finální úklid																				

## SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky	
<b>„Výměna výplní otvorů v obvodovém plášti – MŠ Ovčí Hájek a MŠ Zázvorkova“</b>	

2. Účastník zadávacího řízení	
Obchodní firma / Název:	<b>Z&amp;D stavební společnost, spol. s r. o.</b>
Sídlo / místo podnikání:	K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice
IČO:	452 44 618

### Varianta 1:

Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení (ÚZŘ) v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

Název poddodavatele:	<b>Bohemia okno a.s.</b>
Sídlo:	Smetanova 841, 755 01 Vsetín
IČO:	285 86 921
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	plastové výplně

Název poddodavatele:	
Sídlo:	
IČO:	
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	

Název poddodavatele:	
Sídlo:	
IČO:	
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	

### Varianta 2:

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.<sup>1</sup>

Datum a podpis: 27.6.2022 Ing. Jaroslav Mikan, jednatel.....  
(osoba/osoby oprávněná/oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení)

<sup>1</sup> Účastník zadávacího řízení zvolí jednu z výše uvedených variant