

## SMLOUVA O DÍLO

### „ZŠ Křížíkova – rekonstrukce šaten 1.stupně“

**Objednatel:** město Sokolov  
**Se sídlem:** Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
**Zastoupený:** Mgr. Petrem Kubisem, starostou  
**IČ:** 00 259 586  
**DIČ:** CZ 00259586  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.,  
**Číslo účtu:** 521391/0100  
(dále také jen „**objednatel**“ na straně jedné)

**a**

**Zhotovitel:** ZISTAV s.r.o.  
**Se sídlem:** U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary  
**IČ:** 26316803  
**DIČ:** CZ26316803  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 12980  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a. s.  
**Číslo účtu:** 78-2424450207/0100  
**Jednající:** Bc. Lukáš Havel, jednatel  
(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

*uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo.*

## Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „REKONSTRUKCE ŠATEN (1-5 ROČNÍK) 8 ZŠ KŘÍŽÍKOVA 1916, 356 01 SOKOLOV“, zpracovaná v dubnu 2023 Ing. arch Olgou Růžičkovou, ČKA 03 173, číslo zakázky 8Z1 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci - Nabídku, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku st. p. č. 2436/58 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „ZŠ Křížíkova – rekonstrukce šaten 1.stupně“, dle Projektové dokumentace.

## Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 06. 02. 2024 a Nabídkou ze dne 23. 02. 2024.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci 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. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění aktuálních předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; totéž se týká likvidace výrobků s ukončenou životností dle znění zákona č. 542/2020 Sb.; případný výtěžek z likvidace (kovový šrot aj.) musí být zhotovitelem doložen a výše výtěžku bude odečtena z plnění;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;

- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

### **Článek III. Čas plnění**

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání a převzetí staveniště zhotovitelem: do 1.7.2024
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště: do 22.8.2024

III.2 Stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí. Nebyla-li případná škoda odstraněna nejpozději ke dni předání stavby, je považována za vadu/nedodělek díla.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

#### Článek IV. Staveniště

- IV.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1 smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.
- IV.8 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance a poddodavatele pracující na Předmětné stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel určí osobu odpovědnou za požární bezpečnost na staveništi, která bude zároveň zodpovědná za dodržování pravidel a předpisů v oblasti bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, bude aktivně působit v oblasti vyhledávání bezpečnostních rizik a zajistí předcházení takovým rizikům. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců a poddodavatelů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- IV.9 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Předmětné stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci Předmětné stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

#### Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Lukáš Havel
- V.1.2 technických: Lukáš Havel, e-mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]
- V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:
- V.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města  
Ing. Martin Motlík, e-mail: [martin.motlik@mu-sokolov.cz](mailto:martin.motlik@mu-sokolov.cz),  
tel.: 724 704 074

TDS: Ing. Antonín Knop, ml., e-mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušeni či pozdrženi díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání Předmětné stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž:

V.10.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 3 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.10.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla.

V.11 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. 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. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavateli, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na dodržování pracovní doby, doby odpočinku atp.) a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavateli.

V. 13 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí, a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

## **Článek VI. Stavební deník**

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v posledním platném znění, nevstoupí-li v platnost ke dni zahájení stavby odpovídající nová legislativní úprava.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápísem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

## **Článek VII. Cena díla a platební podmínky**

VII.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 - Nabídka, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 2 156 038,40 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného

dotatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla. U méněprací, jejichž důsledkem je snížení Ceny za provedení díla uvedené v odstavci VII.3, přičemž změna nepřesáhne 15 % Ceny za provedení díla a nemění se přitom celková povaha díla, postačí zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran a TDS; do tohoto režimu je zahrnut též případný odečet výtěžku dle odstavce II.3 d).

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti

VII.7.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po uplynutí doby sjednané záruky, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;



- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

## **Článek VIII. Smluvní pokuty**

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 500,00 Kč** za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s provedením Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši **30 000,00 Kč**.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **4 000,00 Kč** v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a **2 000,00 Kč** v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **4 000,00 Kč**.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst.XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši **30 000,00 Kč**.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **4 000,00 Kč** v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a **2 000,00 Kč** v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

## **Článek IX. Předání díla**

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byt' jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;

- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

## **Článek X. Záruční doba**

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy, Projektové dokumentace a Nabídky, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, pokud v této 3denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady; v takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatel dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává občanský zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

## **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 30 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel.

Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

### 1. Nabídka

V Sokolově

V Karlových Varech

Mgr. Petr Kubis

**Mgr. Petr Kubis**



Digitální podpis:  
21.03.2024 11:47

Objednatel

Lukáš Havel

**Lukáš  
Havel**

Digitálně  
podepsal Lukáš  
Havel  
Datum:  
2024.03.19  
16:03:31 +01'00'

Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00  
Stavba: Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

KSO:  
Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2024

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ZISTAV s.r.o.

IČ: 26316803  
DIČ: CZ26316803

Projektant:  
Olga Růžičková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

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 podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 156 038,40</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 156 038,40</b>	<b>452 768,06</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>2 608 806,46</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

**Stavba:** Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: [www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 156 038,40</b>	<b>2 608 806,46</b>	
00	VRN	91 000,00	110 110,00	STA
01	Stavební část	1 710 131,90	2 069 259,60	STA
02	Vytápění	41 035,50	49 652,96	STA
03	Elektroinstalace	190 462,00	230 459,02	STA
04	Vzduchotechnika	123 409,00	149 324,89	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**00 - VRN**

KSO:

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**91 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 000,00	21,00%	19 110,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 110,00**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**00 - VRN**

Místo:

Sokolov, Křížíkova 1916

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Olga Růžičková

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**91 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

28 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**00 - VRN**

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

## Náklady soupisu celkem

**91 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 91 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000)

2	K	013294000/R	Výrobní dokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 28 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

4	K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro, apod...)	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 38 000,00

5	K	043002000	Zpracování veškerých dokladů potřebných k předání díla a kolaudaci (revize, posudky, čestná prohlášení, atesty, apod...)	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000)

6	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/045303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 710 131,90**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 710 131,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
359 127,70  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 069 259,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 710 131,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	371 454,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	219 697,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 778,73
997 - Přesun sutě	25 712,16
998 - Přesun hmot	22 765,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 338 677,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 604,88
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 050,00
751 - Vzduchotechnika	800,00
763 - Konstrukce suché výstavby	29 399,70
764 - Konstrukce klempířské	6 565,00
766 - Konstrukce truhlářské	130 580,00
767 - Konstrukce zámečnické	920 997,26
771 - Podlahy z dlaždic	146 847,16
772 - Podlahy z kamene	5 344,85
776 - Podlahy povlakové	7 756,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 406,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 325,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

## Náklady soupisu celkem

**1 710 131,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

**371 454,51**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**2 500,60**

1	K	310236241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/310236241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236241)

VV Po VZT mřížkách  
VV 4  
VV Nika po samozavírači  
VV 1  
VV Součet

4,000

1,000

5,000

2	K	331231115	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,092	7 800,00	717,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/331231115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331231115)

VV Dveřní pilířky  
VV ((0,15\*0,15)\*2,05)\*2

0,092

3	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	4,100	130,00	533,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/342291121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121)

VV 2,05+2,05

4,100

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**219 697,52**

4	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	130,610	300,00	39 183,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/611325422](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422)

5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001)

VV Přesíťování styků zazdívek apod.  
VV 20

20,000

6	K	612325221	Vápenocementová omítkva jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612325221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325221)

VV zazdívkva po smaozavírači  
VV 1

1,000

7	K	612325222	Vápenocementová omítkva jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/612325222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325222)

VV Zazdívkvy VZT mřížek  
VV 8

8,000

8	K	612325225	Vápenocementová omítkva jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225</a> Vyzdívky pilířů 2		2,000			
9	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	89,345	250,00	22 336,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422</a> Nad původními linkrustami 89,345		89,345			
10	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	65,485	315,00	20 627,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417</a> Oprava po linkrustách 65,485		65,485			
11	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	68,100	90,00	6 129,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002</a> Dilatační 3,3 Rohová 2,4*27 Součet		3,300 64,800 68,100			
12	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	3,795	330,00	1 252,35	CS ÚRS 2023 01
			VV 3,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,795			
13	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	74,520	27,00	2 012,04	CS ÚRS 2023 01
			VV 64,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,520			
14	K	632451103/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm vč. podkladní penetrace	m2	15,110	400,00	6 044,00	
			VV VV VV VV VV VV VV Skladba P1.02 5,02 Skladba P1.03 4,97 Skladba P1.04 2,55+2,57 Součet		5,020 4,970 5,120 15,110			
15	K	632451105/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm vč. podkladní penetrace	m2	120,690	490,00	59 138,10	
			VV VV Skladba P1.01 120,69		120,690			
16	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111</a>					
17	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 800,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112</a>					
20	M	55331762/R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 778,73	
21	K	009-x2	Demontáž vybavení šaten vč. likvidace (lavice, věšáky, apod...)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	131,530	100,00	13 153,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213</a> 131,53		131,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	131,530	135,00	17 756,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111</a>					
		VV	Po vybourání keramické dlažby					
		VV	131,53		131,530			
24	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	263,060	50,00	13 153,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119</a>					
		VV	131,53*2		263,060			
25	K	009-x1	Řezání a opatrné vybourání kamenné dlažby před vstupy z exteriéru do šaten I. a II. stupně - dlažba bude sekundárně využita na doplnění po mřížích (přebytek dlažby zlikvidovat)	m2	5,115	500,00	2 557,50	
		VV	1,7*1,5		2,550			
		VV	1,71*1,5		2,565			
		VV	Součet		5,115			
26	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,510	3 000,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131</a>					
		VV	Odhad					
		VV	Po vybourání kamenné dlažby před vstupy v exteriéru					
		VV	((1,7*1,5)*2)*0,1		0,510			
27	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,200	350,00	6 020,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
		VV	0,6*2		1,200			
		VV	(0,8*2)*10		16,000			
		VV	Součet		17,200			
28	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,300	260,00	858,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664</a>					
		VV	Překlady nad rozšiřovanými otvory					
		VV	1,65*2		3,300			
29	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,255	180,00	405,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631</a>					
		VV	Rozšíření dveří do šaten					
		VV	(0,55*2,05)*2		2,255			
30	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976072221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976072221</a>					
		VV	Revizní dvířka čistících kusů					
		VV	2		2,000			
31	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	130,610	28,00	3 657,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141</a>					
32	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	154,850	22,00	3 406,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141</a>					
		VV	89,365+65,485		154,850			
33	K	009-x3	D+M+PH PHP práškový P6 s hasicí schopností 21A/113B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
34	K	009-x4	Demontáž PHP, uschování, zpětná montáž po dokončení prací	kus	1,000	500,00	500,00	
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	135,800	45,00	6 111,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	135,800	100,00	13 580,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	D	997	Přesun sutě				25 712,16	
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	13,152	150,00	1 972,80	CS ÚRS 2023 01

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_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a>					
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,152	900,00	11 836,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,152	285,00	3 748,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
40	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	131,520	12,00	1 578,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
VV			13,152*10	131,520				
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,152	500,00	6 576,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
D 998			Přesun hmot			22 765,50		
42	K	998018001	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 do 6 m	t	15,177	1 500,00	22 765,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV			1 338 677,39		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			7 604,88		
43	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	16,092	290,00	4 666,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191201</a>					
VV			Čistící rohož P1.02			5,020		
VV			5,02			0,296		
VV			(3,51+3,51+1,42+1,42)*0,03			4,970		
VV			Čistící rohož P1.03			0,301		
VV			4,97			5,120		
VV			(3,51+3,51+1,5+1,5)*0,03			0,385		
VV			Čistící rohož P1.04			16,092		
VV			2,55+2,57					
VV			(1,5+1,5+1,71+1,71+1,5+1,5+1,7+1,7)*0,03					
VV			Součet					
44	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	28,161	100,00	2 816,10	CS ÚRS 2023 01
VV			16,092*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			28,161		
45	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	74,000	1,65	122,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201</a>					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud			5 050,00		
46	K	742-x1	Demontáž krycích lišt kabelů slaboproudu, ochrana kabelů během stavby, zpětná montáž lišt po dokončení prací	m	20,000	250,00	5 000,00	
47	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	50,000	1,00	50,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742201</a>					
D 751			Vzduchotechnika			800,00		
48	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398822</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby			29 399,70		
49	K	763122417	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	26,487	1 100,00	29 135,70	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122417</a> Před copility 8,1*3,27				26,487	
50	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	264,000	1,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763401</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				6 565,00	
51	K	764-x1	Demontáž oplechování VZT s odpojením od hromosvodu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
52	K	764-x2	D+M Nové oplechování VZT výústky TiZn plechem tl. 0,6mm vel. 1080x960mm s napojením na hromosvodu - spec. dle výpisu klempířských prvků ozn. 01/KL	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
53	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	65,000	1,00	65,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				130 580,00	
54	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	11,000	30,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766491851</a>					
55	K	766661848	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového zámku	kus	11,000	44,00	484,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766661848">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766661848</a>					
56	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	11,000	34,00	374,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
57	K	766-x1	D+M Doplnění hlavních vstupních dveří panikovým kováním - hrazda se sníženým průmětem umožňující otevření obou křídel současně/madlo - spec. dle PD	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
58	K	766-x2	D+M Interiérové dveře 1200/1970 dvoukřídlé (600+600) otevíravé, protipožární, kouřotěsné, EIS200 15DP3/DP1 - hlavní křídlo prosklené 1/3, barva křídla RAL 9003, čiré sklo - bezpečnostní, panikové kování - hrazda se sníženým průmětem umožňující otevření obou křídel současně, klika, montáž stávající FAB	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	
59	K	766-x3	D+M Interiérové dveře 800/1970 jednokřídlé, protipožární, kouřotěsné, EIS200 15DP3/DP1 -plné, hladké, barva křídla RAL 9003, kování klika/klika štítkové určené pro požární dveře do prostor s vysokou zátěží, odstín elox, montáž stávající FAB	kus	8,000	9 800,00	78 400,00	
60	K	766-x4	D+M Interiérové dveře 600/1970 jednokřídlé, protipožární, kouřotěsné, EIS200 15DP3/DP1 -plné, hladké, barva křídla RAL 9003, kování klika/klika štítkové určené pro požární dveře do prostor s vysokou zátěží, odstín elox, montáž stávající FAB	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
61	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 292,000	1,00	1 292,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				920 997,26	
62	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	122,052	300,00	36 615,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767122812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767122812</a> Klecová šatna (13,56+3,52*5+6,02+5,43*3+4,65)*2,1				122,052	
63	K	767531811	Demontáž vstupních čistících zón rohoží kovových nebo plastových	m2	3,281	41,00	134,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531811</a> (2,43*0,45)*3				3,281	
64	K	767531821	Demontáž vstupních čistících zón rámu zapuštěných nebo náběhových	m	17,280	64,00	1 105,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531821</a> (2,43+2,43+0,45+0,45)*3				17,280	
65	K	767-x1	Demontáž ocelového rámu vel. cca. 3240x3270mm vč. likvidace	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
66	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	10,090	300,00	3 027,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111</a> Čistící rohož P1.03 4,97				4,970	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Čistící rohož P1.04					
	VV		2,55+2,57		5,120			
	VV		Součet		10,090			
67	M	767-x3	dodávka čisticí rohože pro 1. stupeň čištění - přesná spec. dle PD	m2	4,970	8 000,00	39 760,00	
68	M	767-x4	dodávka čisticí rohože pro venkovní čištění - přesná spec. dle PD	m2	5,120	8 000,00	40 960,00	
69	K	767531121	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	32,700	120,00	3 924,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121</a>					
	VV		Čistící rohož P1.02					
	VV		3,51+3,51+1,42+1,42		9,860			
	VV		Čistící rohož P1.03					
	VV		3,51+3,51+1,5+1,5		10,020			
	VV		Čistící rohož P1.04					
	VV		1,5+1,5+1,71+1,71+1,5+1,5+1,7+1,7		12,820			
	VV		Součet		32,700			
70	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	35,970	370,00	13 308,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,970			
71	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,688	155,00	416,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111</a>					
	VV		Překlad					
	VV		Plech P6					
	VV		((0,1*0,2)*48)*2		1,920			
	VV		Plech P3					
	VV		((0,04*0,1)*24)*8		0,768			
	VV		Součet		2,688			
72	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,002	35 000,00	70,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,002*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
73	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,001	35 000,00	35,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,001*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
74	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	36,887	125,00	4 610,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112</a>					
	VV		Překlad					
	VV		UPN 50					
	VV		(1,65*5,589)*4		36,887			
75	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,043	35 000,00	1 505,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,037*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,043			
76	K	767-x2	D+M Spojovací materiál pro překlady	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
77	K	767-x5	D+M Revizní dvířka k čistícím tvarovkám KAN POZ EWS200 15DP1 vel. 150x300mm, RAL 9006	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
78	K	767-x6	Výroba, dodávka a montáž šatnových klecí s dveřmi vč. ukotvení a povrchovými úpravami - ocelové rámy, výplň ze svařované sítě, vsazené pole v dveřním křídle z MDF desek s nátěry, kování klika/klika, barva elox, zadlabávací vložka, FAB s univerzálním klíčem, štítky pro označení šaten - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 01/ZM - DET 02B	soubor	1,000	455 000,00	455 000,00	
79	K	767-x7	Výroba, dodávka a montáž šatní lavice s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 02/ZM - DET 02A	kus	21,000	6 500,00	136 500,00	
80	K	767-x8	Výroba, dodávka a montáž šatní lavice s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 02/ZM - DET 02B	kus	9,000	6 500,00	58 500,00	
81	K	767-x9	Výroba, dodávka a montáž šatní lavice s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 02/ZM - DET 02C	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
82	K	767-x10	Výroba, dodávka a montáž lišta s háčky vč. ukotvení a s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 03/ZM - DET 03A	kus	26,000	2 900,00	75 400,00	
83	K	767-x11	Výroba, dodávka a montáž lišta s háčky vč. ukotvení a s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 03/ZM - DET 03B	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	
84	K	767-x12	Výroba, dodávka a montáž lišta s háčky vč. ukotvení a s povrchovými úpravami - spec. dle výpisu zámečnických prvků ozn. 03/ZM - DET 03C	kus	5,000	2 900,00	14 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	8 034,000	0,70	5 623,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic	146 847,16				
86	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	120,690	50,00	6 034,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
VV			Skladba P1.01					
VV			120,69	120,690				
87	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,690	600,00	72 414,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112</a>					
88	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	52,480	130,00	6 822,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113</a>					
VV			Kolem skladba P1.01 - P1.03					
VV			2,6-0,7+0,27+0,32+1,48+1,1+0,32+2,23+8,1+4,66+19,58-1,3*2-0,9*8+0,26+0,805*2+0,25*2+0,78*2+0,055*16+7,17+4,37+1,29+2,72+3,51-1,75+0,2	52,480				
89	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	138,532	330,00	45 715,56	CS ÚRS 2023 01
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Přesný typ dlažby dle PD</i>					
			VV 120,69+52,48*0,1	125,938				
			VV 125,938*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	138,532				
90	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	52,480	100,00	5 248,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184</a>					
VV			Sokly					
VV			52,48	52,480				
91	K	771-x1	D+M Podlahové dilatace vč. vypracování plánu dilatačních spár	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
92	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,400	49,00	460,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021</a>					
VV			0,6+0,8*8+1,2*2	9,400				
93	M	59054100/R	profil přechodový Al, systém clipper, odstín elox	m	10,340	365,00	3 774,10	
			VV 9,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	10,340				
94	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 439,000	2,00	2 878,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201</a>					
D 772			Podlahy z kamene	5 344,85				
95	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	0,940	70,00	65,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772991111</a>					
96	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	0,940	1 250,00	1 175,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772521140</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Bude využita demontovaná dlažba</i>					
VV			Podlaha P1.05					
VV			0,48+0,46	0,940				
97	K	772591913	Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou	m2	14,815	80,00	1 185,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772591913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772591913</a>					
VV			Kamenná dlažba před vstupem do šaten I. a II. stupně					
VV			19,93	19,930				
VV			-1,7*1,5	-2,550				
VV			-1,71*1,5	-2,565				
VV			Součet	14,815				
98	K	772591922	Dlažby z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující	m2	14,815	190,00	2 814,85	CS ÚRS 2023 01

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_2023_01/772591922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772591922</a>					
99	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	52,000	2,00	104,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998772201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998772201</a>					
D		776	Podlahy povlakové				7 756,60	
100	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	5,020	250,00	1 255,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776212111</a>					
VV			Čistící rohož P1.02					
VV			5,02					
					5,020			
101	M	776-x1	dodávka textilní rohože pro 2. stupeň čištění - přesná spec. dle PD	m2	5,020	1 280,00	6 425,60	
102	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	76,000	1,00	76,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				37 406,61	
103	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	3,678	137,00	503,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203</a>					
VV			Dvojnásobně					
VV			Překlady					
VV			Plech P6					
VV			$((0,1*0,2)*2)*2$	0,160				
VV			UPN 50					
VV			$((1,65*4)*(0,038+0,038+0,038+0,038+0,05+0,05))*2$	3,326				
VV			Plech P3					
VV			$((0,04*0,1)*12)*2$	0,192				
VV			Součet	3,678				
104	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	14,100	126,00	1 776,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103</a>					
P			Poznámka k položce: RAL 7040					
VV			Zárubně					
VV			$((0,8+2+2)*0,25)*8$	9,600				
VV			$(0,6+2+2)*0,3$	1,380				
VV			$((1,2+2+2)*0,3)*2$	3,120				
VV			Součet	14,100				
105	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,100	132,00	1 861,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
P			Poznámka k položce: RAL 7040					
106	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	127,942	55,00	7 036,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131</a>					
VV			Omyvatelný nátěr od +0,100 do +2,500					
VV			$(2,6+0,27+0,32+1,48+0,32+1,1+2,23+8,1+4,6+19,58+0,25+0,805+0,805+0,25+0,25+0,78+0,78+7,11+4,37+1,29+0,32+2,72+3,51+0,21-1,75)*2,4$	149,520				
VV			-0,7*1,9	-1,330				
VV			-1,3*1,9*2	-4,940				
VV			-(0,9*1,9)*8	-13,680				
VV			$((0,9+1,95+1,95)*0,055)*8$	2,112				
VV			-2,4*1,7	-4,080				
VV			$(1,7+1,7)*0,1$	0,340				
VV			Součet	127,942				
107	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	127,942	205,00	26 228,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421</a>					
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace barvy dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						40 325,33
108	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	10,457	8,00	83,66	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111</a>						
		VV	Okno a vchodové dveře						
		VV	2,34*2,3						5,382
		VV	1,75*2,9						5,075
		VV	Součet						10,457
109	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	12,548	3,50	43,92	CS ÚRS 2023 01	
		VV	10,457*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						12,548
110	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	24,380	11,00	268,18	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001</a>						
		VV	2,34+2,34+2,3+2,3+1,75+1,75+2,9+2,9+2,9+2,9						24,380
111	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	29,256	3,50	102,40	CS ÚRS 2023 01	
		VV	24,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						29,256
112	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	219,955	31,00	6 818,61	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>						
		VV	Strop						
		VV	130,61						130,610
		VV	Mezisoučet						130,610
		VV	Stěny						
		VV	(2,6+0,27+0,32+1,48+0,32+1,1+2,1+0,15+4,79+0,81+0,25+18,77+0,8+0,8+0,25+0,25+0,78+0,78+7,17+4,37+1,29+2,72+3,51+0,21)*1,77						98,660
		VV	-1,76*1,4						-2,464
		VV	-(0,7+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,5						-3,950
		VV	-(1,45+1,45)*0,55						-1,595
		VV	-(0,3*0,3)*4						-0,360
		VV	-2,34*1,6						-3,744
		VV	((0,9+2,1+2,1)*8)*0,055						2,244
		VV	(2,34+1,6+1,6)*0,1						0,554
		VV	Mezisoučet						89,345
		VV	Součet						219,955
113	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,485	220,00	14 406,70	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101</a>						
		VV	(2,6-0,7+0,27+0,32+1,48+0,32+1,1+2,1+0,15+4,79+0,81+0,305+0,77+0,055*2+1,28+0,8+0,4+0,855+0,055+1,02+1,58+0,055*2+0,25+0,4+0,3+0,57+0,85+0,25)*1,5						34,718
		VV	(0,055*5+0,78+0,4+0,83+0,55+0,63+0,055*4+7,17+4,37+0,32+1,29+2,72+3,51-1,76+0,205)*1,5						32,265
		VV	-2,34*0,7						-1,638
		VV	(0,7+0,7)*0,1						0,140
		VV	Součet						65,485
114	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,864	24,00	4 292,74	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121</a>						
		VV	Strop						
		VV	130,61						130,610
		VV	Stěny od kóty +2,500 do +3,270						
		VV	(2,6+0,27+0,32+1,48+0,32+1,1+2,23+8,1+4,6+19,58+0,25+0,805+0,805+0,25+0,25+0,78+0,78+7,11+4,37+1,29+0,32+2,72+3,51+0,21)*0,77						49,319
		VV	-2,37*0,6						-1,422
		VV	(2,37+0,6+0,6)*0,1						0,357
		VV	Součet						178,864
115	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,864	80,00	14 309,12	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**02 - Vytápění**

KSO:

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 035,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 035,50	21,00%	8 617,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 652,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**02 - Vytápění**

Místo:

Sokolov, Křížíkova 1916

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Olga Růžičková

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 035,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

41 035,50

731 - Ústřední vytápění - kotelny

11 297,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

8 204,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 754,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 880,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**02 - Vytápění**

Místo: Sokolov, Křížkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

## Náklady soupisu celkem

**41 035,50**

D PSV Práce a dodávky PSV

41 035,50

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

11 297,50

1	K	731-x1	Demontáž ostatní (vypuštění otopné vody apod.)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
2	K	731-x2	Přesun hmot pro ústřední vytápění	kg	719,000	2,50	1 797,50	
3	K	731-x3	Topná a tlaková zkouška	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
4	K	731-x4	Stavební přípomocné práce (začištění po demontáži stávajících konzol)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

8 204,00

5	K	733-x1	Demontáž ocelového potrubí do DN 32	m	8,000	56,00	448,00	
6	K	733-x2	Měděné potrubí (tvrdá měď) 18 × 1,0 mm	m	4,000	514,00	2 056,00	
7	K	733-x3	Tvarovky (kolena , přechody , redukce apod.)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	733-x4	Napojení na stávající potrubí ÚT (včetně návarku nebo zhotovení závitů ve stáv. potrubí)	ks	4,000	800,00	3 200,00	
9	K	733-x5	Zaslepení potrubí zavařením	ks	2,000	500,00	1 000,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

3 754,00

10	K	734-x1	Demontáž armatur se 2 závitů G 3/4"	kus	6,000	88,00	528,00	
11	K	734-x2	Termostatický ventil přímý , dvouregulační 1/2" , přednastavitelná hodnoty kv , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	2,000	497,00	994,00	
12	K	734-x3	Regulační šroubení přímé 1/2" , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	2,000	291,00	582,00	
13	K	734-x4	Termostatická hlavice - kapalinová , plastová hlava - mosazná matice , M 30x1,5 , rozsah 6,5÷28°C , s možností arelace na požadovanou teplotu	ks	2,000	325,00	650,00	
14	K	734-x5	Ostatní drobný montážní nespécifikovaný materiál (vsuvky , redukce apod.)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 880,00

15	K	735-x1	Demontáž článkových litinových otopných těles , 28 článků typu 500/100 , 38 článků 1000/150 , otopná plocha celkem 18,0 m2	m2	18,000	45,00	810,00	
16	K	735-x2	Demontáž konzol pro uchycení článkových litinových otopných těles	kpl	6,000	20,00	120,00	
17	K	735-x3	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 33 K 500/1600 (odstín: bílá RAL 9016) , výška 500 mm , hloubka 150 mm , délka 1600 mm , výkon 3326 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	ks	1,000	7 400,00	7 400,00	
18	K	735-x4	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 33 K 900/1200 (odstín: bílá RAL 9016) , výška 900 mm , hloubka 150 mm , délka 1200 mm , výkon 3994 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	

D 783 Dokončovací práce - nátěry

900,00

19	K	783-x1	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 - dvojnásobný s 1× emailováním	m	4,000	150,00	600,00	
----	---	--------	---	---	-------	--------	--------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	783-x2	Nátěr stávajícího potrubí, barva bílá	m	2,000	150,00	300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**03 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**190 462,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
190 462,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
39 997,02  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**230 459,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

### 03 - Elektroinstalace

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**190 462,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

190 462,00

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

190 462,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**03 - Elektroinstalace**

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

## Náklady soupisu celkem

**190 462,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

190 462,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

190 462,00

1	K	741-x1	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	741-x2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, jakékoliv šířky	m2	10,500	250,00	2 625,00	
3	K	741-x3	Finální začištění spár, štuková omítka, jakékoliv šířky	m2	10,500	350,00	3 675,00	
4	K	741-x4	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném + beton pl do 1m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,500	4 000,00	2 000,00	
5	K	741-x5	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	91,000	65,00	5 915,00	
6	K	741-x6	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	45,000	85,00	3 825,00	
7	K	741-x7	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1km se složením	t	3,000	360,00	1 080,00	
8	K	741-x8	Příplatek k odvozu sutí a vybraných hmot na skládku ZKD 1km přes 1km	km	50,000	12,00	600,00	
9	K	741-x9	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	350,00	1 050,00	
10	K	741-x10	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,000	500,00	1 500,00	
11	M	741-x11	Úprav a doplnění stávajícího rozvaděče RŠ, přesný výkaz viz. níže	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
12	K	741-x12	Montáž rozvaděčů plechových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
13	M	741-x13	A1, svítidlo stropní přisazené, LED 20W, IP44, těleso bílé práškově lakovaný ocelový plech, semi opálový kryt, CCT 4000K, CRI 80, životnost zdroje 80000 hodin např. Modus BRSB KO375 V2	ks	26,000	1 050,00	27 300,00	
14	M	741-x14	A1no, dtto. svítidlo A1 s integrovaným nouzovým zdrojem NZ, 60,0 minut	ks	6,000	3 267,00	19 602,00	
15	M	741-x15	NO, nouzové svítidlo s pikrogramem, nástěnné, LED, 3W, IP44, SE, AT, 1,0 hodina např. Modus SK 3W B 1 SE AT WH	ks	3,000	1 778,00	5 334,00	
16	M	741-x16	NO1, nouzové svítidlo s pikrogramem, stropní přisazené, LED, 3W, IP44, SE, AT, 1,0 hodina např. Modus SK 3W B 1 SE AT WH	ks	2,000	1 778,00	3 556,00	
17	K	741-x17	Montáž svítidla přisazeného včetně krytu	ks	37,000	390,00	14 430,00	
18	M	741-x18	Tlačítko ř. 1/0, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, montáž pod omítkou	ks	8,000	125,00	1 000,00	
19	M	741-x19	Vypínač ř. 6, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, např. ABB Tango	ks	2,000	121,00	242,00	
20	M	741-x20	Vypínač ř. 7, 10A, IP20, barva bílá, kompletní bez rámečku, např. ABB Tango	ks	1,000	172,00	172,00	
21	M	741-x21	Zásuvka dvojnásobná 16A/230V, IP20, barva bílá, kompletní včetně rámečku, montáž pod omítkou	ks	4,000	143,00	572,00	
22	M	741-x22	Rámeček dvojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	1,000	50,00	50,00	
23	M	741-x23	Rámeček trojnásobný vodorovný s popisným polem, barva bílá	ks	3,000	71,00	213,00	
24	K	741-x24	Montáž vypínače pod omítkou, bezšroubový	ks	11,000	129,00	1 419,00	
25	K	741-x25	Montáž zásuvky pod omítkou, bezšroubová	ks	4,000	129,00	516,00	
26	K	741-x26	Montáž rámečku přístroje	ks	4,000	15,00	60,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	741-x27	CXKH-V 3C*1,5 B2ca, s1, d0, P60-R	m	47,000	43,00	2 021,00	
28	M	741-x28	CXKH-R 5C*1,5 B2ca, s1, d0	m	115,000	48,00	5 520,00	
29	M	741-x29	CXKH-R 3C*2,5 B2ca, s1, d0	m	60,000	42,00	2 520,00	
30	M	741-x30	CXKH-R 3C*1,5 B2ca, s1, d0	m	120,000	26,00	3 120,00	
31	M	741-x31	CXKH-R 3A*1,5 B2ca, s1, d0	m	35,000	26,00	910,00	
32	M	741-x32	CXKH-R 2A*1,5 B2ca, s1, d0	m	140,000	25,00	3 500,00	
33	M	741-x33	CHAH-R 1*16 B2ca, s1, d0	m	45,000	107,00	4 815,00	
34	M	741-x34	Svorka ochranného pospojování 4-16mm2 (U, UM, KP, ,P, DV, TOP, VZT, ZP atp...)	ks	10,000	19,00	190,00	
35	K	741-x35	Montáž kabelu do 6mm2	m	517,000	32,00	16 544,00	
36	K	741-x36	Montáž vodiče do 25mm2	m	45,000	32,00	1 440,00	
37	K	741-x37	Montáž svorek vyrovnání potenciálu do 25mm2	ks	10,000	59,00	590,00	
38	M	741-x38	Krabice přístrojová univerzální do plyných i dutých příček KU68/71L1	ks	15,000	40,00	600,00	
39	M	741-x39	Krabice univerzální KU68 s víčkem včetně krabicových svorek bezšroubových 1,5-2,5mm2	ks	5,000	58,00	290,00	
40	M	741-x40	Kabelový žlab neděrovaný 50x250, P90-R např. Kopos NKZIN 50x250x1,25_S	m	12,000	550,00	6 600,00	
41	M	741-x41	T-Kus 50x250 neděrovaný, např. Kopos NT50x250_S	ks	1,000	571,00	571,00	
42	M	741-x42	Víko pro T-Kus 50x250 např. Kopos NVT 250_S	ks	1,000	335,00	335,00	
43	M	741-x43	Víko pro kabelový žlab 50x250 např. Kopos V 250_S	m	12,000	192,00	2 304,00	
44	M	741-x44	Úchyt víka např. Kopos VU_GMT	ks	26,000	15,00	390,00	
45	M	741-x45	Svorka kabelového žlabu např. Kopos KSV_GMT	ks	18,000	40,00	720,00	
46	M	741-x46	Montážní profil žlabu např. Kopos Z 25x1,5_S	ks	6,000	242,00	1 452,00	
47	M	741-x47	Kotevní materiál žlabu, kotva do betonu P90-R	ks	52,000	30,00	1 560,00	
48	K	741-x48	Montáž KU, KP	ks	20,000	64,00	1 280,00	
49	K	741-x49	Montáž kabelového žlabu 50x250	m	12,000	350,00	4 200,00	
50	M	741-x50	OK čidlo, autonomní bateriové kouřové čidlo dle ČSN 14604 nebo ČSN EN 54	ks	3,000	390,00	1 170,00	
51	K	741-x51	Montáž autonomního čidla	ks	3,000	250,00	750,00	
52	M	741-x52	Vodič AlMgSi DN8	m	12,000	40,00	480,00	
53	M	741-x53	Svorka spojovací nerez, SS	ks	6,000	36,00	216,00	
54	M	741-x54	Svorka jímací FeZn SJ1b, SJ	ks	2,000	38,00	76,00	
55	M	741-x55	Podpěra jímacího vodiče pro ploché střechy PV21D Tremis V251	ks	12,000	28,00	336,00	
56	M	741-x56	Izolační tyč jímací tyče ITJ 68 Tremis VP125	ks	6,000	246,00	1 476,00	
57	M	741-x57	Objímka VZT výfuku nerez DN300	ks	6,000	80,00	480,00	
58	M	741-x58	Jímací tyč 1,5m, AlMgSi, DN18, Tremis JR1,5 18/10 AlMgSi VN3055	ks	2,000	215,00	430,00	
59	K	741-x59	Montáž vodiče do DN10 vč. jímací soustavy	m	12,000	85,00	1 020,00	
60	K	741-x60	Montáž svorek jímací soustavy	ks	8,000	90,00	720,00	
61	K	741-x61	Montáž izolační vzpěry	ks	6,000	80,00	480,00	
62	K	741-x62	Montáž podpěry jímacího vodiče	ks	12,000	60,00	720,00	
63	K	741-x63	Montáž jímací tyče (hrotu)	ks	2,000	200,00	400,00	
64	K	741-x64	Revize	hod	12,000	500,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

**04 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o.

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**123 409,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 409,00	21,00%	25 915,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**149 324,89**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížíkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

### 04 - Vzduchotechnika

Místo: Sokolov, Křížíkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**123 409,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

123 409,00

751 - Vzduchotechnika

123 409,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten (1-5 ročník) - 8. ZŠ - Křížkova 1916, 356 01 Sokolov

Objekt:

## 04 - Vzduchotechnika

Místo: Sokolov, Křížkova 1916

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Olga Růžičková

Uchazeč: ZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

### Náklady soupisu celkem

**123 409,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

123 409,00

D 751 Vzduchotechnika

123 409,00

1	K	751-x1	Ventilátor radiální odtahový střešní typ: CTHB/6-400 N Vo = 2.555 m3/hod při externí tlakové ztrátě 200 Pa Motor: P = 0,353 KW; U=230; I = 1,6 A (krytí IP 55)	Ks	1,000	49 600,00	49 600,00	
2	K	751-x2	Výklopný rám - JKR 630	Ks	1,000	7 876,00	7 876,00	
3	K	751-x3	Tlumič hluku soklový - JAA 630	Ks	1,000	21 837,00	21 837,00	
4	K	751-x4	Adaptér - JPA 630	Ks	1,000	3 339,00	3 339,00	
5	K	751-x5	Zpětná klapka - JCA 630	Ks	1,000	5 874,00	5 874,00	
6	K	751-x6	Pružná spojka - JAE 630	Ks	1,000	2 985,00	2 985,00	
7	K	751-x7	Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá typ: VKE-H-1.0, Rozměr - 400 x 200 (odtahová); RAL 7035	Ks	8,000	811,00	6 488,00	
8	K	751-x8	Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a svorkami. Přechod: 400x400 /Ø 400, L=300 mm	m2	1,000	1 050,00	1 050,00	
9	K	751-x9	Demontáž stávajících výústek - 8 ks. - 400x200 mm	Soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
10	K	751-x10	Vyčištění vnitřního povrchu potrubí - 400x200 mm, L=20 m. (plocha 24 m2)	Soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	
11	K	751-x11	Úprava, zarovnání závěsů potrubí (6x), opravy potrubí a přírub	Soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
12	K	751-x12	Vrchní syntetický nátěr - dvojitý v barvě RAL 7035	m2	24,000	260,00	6 240,00	
13	K	751-x13	Ventilátor radiální odtahový střešní DVJ 450-9 (hmotnost 60 Kg.)	Soubor	1,000	820,00	820,00	
14	K	751-x14	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg	10,000	190,00	1 900,00	
15	K	751-x15	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
16	K	751-x16	Doprava	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	



# 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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název 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 stavebních 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