

# Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele: 12024  
číslo smlouvy zhotovitele: 19032024

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

## **I. Smluvní strany**

### **Město Výsluní**

Sídlo: Výsluní 14, 431 83 Výsluní

Zastoupené: Ing. David Lacman, starosta

IČO: 00262251

DIČ: CZ00262251

Zástupce pro věci smluvní: Ing. David Lacman

Zástupce pro věci technické: Jiří Jerie

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 5021441/0100

**(dále jen „objednatel“)**

**a**

### **Klempo Žatec s. r. o.**

Sídlo: Bezděkov 5, 438 01 Žatec

Zastoupený: Radkem Vajdou

IČO: 06107991

DIČ: CZ06107991

Identifikátor datové schránky: snyi3v6

Zástupce pro věci smluvní: Radek Vajda

Zástupce pro věci technické: Radek Vajda

Stavbyvedoucí / zástupce stavbyvedoucího: Ing. Jiří Růžička

Bankovní spojení: Unicredit Bank

Číslo účtu: 2114477332/2700

**(dále jen „zhotovitel“)**

(dále také „**smluvní strany**“, jednotlivě pak jako „**smluvní strana**“).

## II. Předmět plnění

II. 1. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce na přístavbě a úpravě stávající budovy za účelem zřízení komunitního centra pod názvem „**Snížení energetické náročnosti komunitního centra ve Výsluní**“ (dále jen „**dílo**“).

Dílo bude provedeno v rozsahu dle soupisu prací, výkazu výměr a platné projektové dokumentace, která byla zpracovaná příslušnou projekční kanceláří a byla objednatelem poskytnuta zhotoviteli jako součást zadávacích podmínek v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce „**Snížení energetické náročnosti komunitního centra ve Výsluní**“ a nabídky zhotovitele v rámci zadávacího řízení předcházejícího podpisu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy o dílo řádně a podrobně seznámil s veškerou projektovou dokumentací uvedenou ve veřejné zakázce na dílo a potvrzuje, že tato zadávací dokumentace je způsobilá pro řádné provedení díla.

Dodávkou díla se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „**SoD**“ nebo „**smlouva**“) rozumí provedení všech prací, a dodávky konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s níže uvedenými požadavky objednatele.

Místo plnění předmětu díla je v katastrálním území **Města Výsluní** na pozemcích uvedených v projektové dokumentaci.

II. 2. Použité materiály jsou stanoveny v projektu díla. Materiály budou nové, nepoužité, a nerepasované. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD, zároveň takováto změna materiálů podléhá schválení objednatele. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schváleným projektům.

II. 3. Změny předmětu plnění nejsou povoleny.

II. 4. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci, soupisu prací, výkazu výměr nebo specifikacích a další náklady uvedené v bodě III. 4 této SoD. Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je zejména také:

- a) provedení stavebních a montážních prací, které spočívají ve výstavbě díla v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky;
- b) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
- c) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo uchazeč;
- d) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;

- e) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- f) případné dopravní značení včetně jeho projednání;
- g) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
- h) zřízení, odstranění staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, dočasné a trvalé skládky;
- i) zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí,
- j) zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči;
- k) geodetické zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., a to ve 3 písemných vyhotoveních a v digitální formě;
- l) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
- m) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky).

II. 5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

II. 6. Objednatel potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace a výkazu výměr. Zhotovitel má povinnost, jako odborně způsobilá osoba, zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před podpisem a účinností smlouvy a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět cenu díla zhotovitel předá objednateli.

II. 7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření či zúžení předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla (tj. vícepráce, méněpráce), z odborných znalostí zhotovitele nebo požadavků objednatele je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření či zúžení rozsahu díla, ocenit je a předložit tento soupis včetně ocenění ve formě změnového listu objednateli ke schválení. Smluvní strany se zavazují na základě změnových listů schválených objednatelem uzavřít odpovídající dodatky k této smlouvě o dílo. Zúžením rozsahu díla je zhotovitel vázán již po schválení příslušného změnového listu objednatelem. Změnu spočívající v rozšíření rozsahu díla je zhotovitel oprávněn a povinen provést teprve po schválení příslušného změnového listu objednatelem a uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu ceny rozšíření rozsahu díla v odpovídající objednatel schválené výši. Pokud zhotovitel tento postup u změn představujících rozšíření rozsahu díla nedodrží, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

### **III. Cena díla**

III. 1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>5 418 932,96 Kč</b>
DPH ve výši 21 %	1 137 975,92 Kč
Cena celkem včetně DPH	6 556 908,88 Kč

V souladu se závěrem zadávacího řízení je celková nabídková cena stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny, vyjma změny sazby DPH, zákonných poplatků, změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

III. 2. Podkladem pro stanovení ceny je oceněný soupis prací, výkaz výměr, který tvoří přílohu této SoD, a požadavky objednatele uvedené v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva.

III. 3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v soupisu prací, výkazech výměr, projektové dokumentaci nebo specifikacích, jakož i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a náklady spojené s plněním dalších podmínek stanovených zhotoviteli v zadávací dokumentaci v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této SoD.

III. 4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (včetně vlastního díla i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz včetně zřízení přípojek médií a energií, geodetické vytyčení, vyřízení příslušných povolení a zajištění odpovídajících vyjádření a rozhodnutí, ostrahu staveniště, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací včetně jeho projednání, uvedení okolí do původního stavu, geodetické zaměření skutečného provedení díla, projektovou dokumentaci realizační, projektovou dokumentaci skutečného provedení v listinné a v elektronické podobě, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí včetně vystavení potřebných protokolů a atestů, zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů včetně jejich návodů, zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy). Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III. 5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SoD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

III. 6. V případě, že bude objednatel požadovat změny v množství, rozsahu či kvalitě dodávek zhotovitele (vícepráce, méněpráce), bude postupováno dle uvedeného článku smlouvy.

III. 7. Pro ocenění víceprací, jejichž položky jsou obsaženy v soupisu prací a výkazu výměr zhotovitele, budou použity jednotkové ceny z rozpočtu zhotovitele. Pro případné vícepráce v tomto rozpočtu neobsažené, bude zhotovitelem navržena cena s odkazem na jednotkové ceny uvedené v cenové soustavě ÚRS (systém pro oceňování stavební produkce) a předána

objednateli ke schválení. Pro obě smluvní strany jsou jako podklad k vypracování dodatku ke smlouvě závazné pouze Změnové listy, které byly objednatelem písemně schváleny.

III. 8. V případě zúžení rozsahu díla ve smyslu uvedeného článku smlouvy bude cena méněprací zhotovitelem odečtena z ceny díla ve výši, která je u těchto nerealizovaných prací stanovena v soupisu prací zhotovitele.

#### **IV. Termíny plnění**

IV.1. Předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů od zaslané výzvy k převzetí staveniště.

IV.2. Zahájení stavebních prací na díle: do 5 pracovních dnů po předání staveniště.

IV.3. Dokončení, předání a převzetí díla: **nejpozději do 20. 9. 2024.**

IV.4. Vyklizení místa plnění: do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla.

IV.5. Počátek běhu záruční lhůty: viz bod XII. 3. smlouvy

IV. 6. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále také „harmonogram“). V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden termín realizace.

IV. 7. Termíny plnění uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení jednotlivých etap dle harmonogramu delšímu jak 30 kalendářních dnů, je tato skutečnost považována dohodou stran za podstatné porušení smlouvy a zakládá oprávnění objednatele odstoupit od smlouvy.

#### **V. Platební podmínky, fakturace**

V. 1. Jedenkrát měsíčně zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek. Nebude-li stranami dohodnuto jinak, je splatnost daňového dokladu 30 kalendářních dnů od data doručení objednateli.

V. 2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V. 3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V. 4. Platby budou probíhat až do výše 90 % celkové ceny plnění, a to formou dílčích plateb dle odvedené práce dle odsouhlaseného výkazu provedených prací. Zbývajících 10 % bude uhrazeno až po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí. Objednatel umožňuje zhotoviteli nahradit zádržné ve výši 10 % bankovní zárukou. Zajištění

za plnění zůstane v platnosti až do odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí. Zajištění za plnění bude poskytnuto v Kč. Objednatel může čerpat zajištění za plnění předložením výzvy bance, která toto zajištění vydala, a to na první výzvu a bez podmínek. Zhotovitel zaplatí v plné výši bankovní poplatky, které mají být bance zaplacený za poskytnutí bankovní záruky.

V. 5 Zhotovitel je povinen uvádět na veškerých fakturách a všech dalších dokumentech název díla „**Snížení energetické náročnosti komunitního centra ve Výsluní**“.

V. 6. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

V. 7. Veškeré daňové doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, nebo budou jiným způsobem v rozporu s platnými předpisy nebo touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

V. 8. Plnění dle této smlouvy nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona o DPH č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

## **VI. Majetkové sankce, smluvní pokuty**

VI. 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může udělit zhotoviteli smluvní pokuty:

VI. 1. 1. Za prodlení s termínem převzetí místa plnění a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 1. 2. Za prodlení se zahájením prací na předmětu díla, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 1. 3. Za prodlení s ukončením a předáním díla a to ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 1. 4. Za prodlení s vyklizením místa plnění a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 1. 5. Za prodlení s úklidem místa plnění a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 2. V případě, že objednateli vznikne z kteréhokoliv ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

VI. 3. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení s úhradou peněžitého závazku dle smlouvy kteroukoli z obou smluvních stran, na závazku uhradit věřiteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení, požádá-li věřitel o tuto úhradu.

VI. 4. Ustanovení o jakýchkoliv smluvních pokutách sjednaných v této smlouvě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

## **VII. Místo plnění**

VII. 1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění dle čl. IV. 1. této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.

VII. 2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII. 3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII. 4. Zhotovitel je povinen udržovat na místě plnění pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

VII. 5. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit vytýčení tras a druhů inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a nese odpovědnost za jejich neporušení v průběhu stavby

VII. 6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na místě plnění pořádek, nebo není-li odstraněn z místa plnění odpad vzniklý při realizaci apod.

VII. 7. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a upravit jej dle projektu. Pokud místo plnění v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 4. a to až do vyklizení staveniště.

VII. 8. Případné provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

### **VIII. Provádění díla**

VIII. 1. Zhotovitel je povinen provést dílo na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII. 2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

Zhotovitel je povinen ve smyslu § 2626 občanského zákoníku před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude-li požadovat dodatečné odkrytí těchto prací za účelem kontroly, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele; pokud však vyjde najevo, že zakryté práce nebyly řádně provedeny, nese náklady na odkrytí těchto prací zhotovitel. Zakryje-li zhotovitel práce

před uplynutím lhůty tří dnů bez souhlasu objednatele, je povinen na žádost objednatele práce odkrýt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žádná vada zjištěna.

VIII. 3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII. 4. Veškeré odborné práce, musí vykonávat pracovníci zhotovitele osobně nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Zjistí-li objednatel, že doklady o kvalifikaci jsou nesprávné, neúplné či nepravdivé nebo je dílo prováděno prostřednictvím poddodavatele bez předchozího udělení souhlasu objednatelem, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené době objednatelem poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

VIII. 5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

VIII. 6. Objednatel je povinen ke dni předání místa plnění předat zhotoviteli povolení vztahující se k předmětu díla. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VIII. 7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně v plné výši dohodnuté ceny díla.

VIII. 9. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, českých technických norem (ČSN) nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi.

VIII. 11. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII. 12. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do *Zápisu o předání místa plnění* seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto



poddodavatelů. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude objednatel požadovat po zhotoviteli sankci a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den práce neodsouhlasených poddodavatelů. Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele a poddodavatele.

VIII. 13. Změnit poddodavatele či stavbyvedoucího/zástupce stavbyvedoucího, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen předložit do 5 dnů od této změny objednateli doklady vztahující se k novému poddodavateli či stavbyvedoucího/zástupce stavbyvedoucího. Nový poddodavatel či stavbyvedoucího/zástupce stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

## **IX. Deník prací (stavební deník)**

IX. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění o pracích, které provádí, deník prací, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu díla apod. Povinnost vést deník prací končí předáním a převzetím stavby.

IX. 2. V deníku prací musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČ objednatele,
- název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
- název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora,
- seznam dokumentace díla včetně všech změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla.

IX. 3. Zápisy do deníku prací čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX. 4. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do deníku prací, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IX. 5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům v deníku prací, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů od jejich zápisu zhotovitelem.

IX. 6. Zápisy v deníku prací se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

IX. 7. Do stavebního deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do deseti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

IX. 8. Deník prací bude předán objednateli po ukončení díla ke dni předání a převzetí díla, a to v jednom originále a jedné kopii.

IX. 9. Po dobu provádění díla bude stavební deník k dispozici v místě plnění.

## **X. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní**

X. 1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí.

X. 2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Za tímto účelem musí mít zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě (pojištění odpovědnosti), a to minimálně v plné výši dohodnuté ceny díla. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli na jeho vyžádání kopii nebo originál pojistné smlouvy, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

## **XI. Předání a převzetí díla**

XI. 1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

XI. 2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.

XI. 3. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Součástí zápisu budou i potřebné certifikáty materiálů a revizní zprávy.

XI. 4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a povrch všech pozemků tvořících místo plnění je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla společně s případným soupisem případných vad a nedodělků za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XI. 5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za vadu a každý započatý den prodlení až do odstranění závady. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

XI. 6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu díla.

XI. 7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za vadu, případně nedodělek a za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## **XII. Záruky**

XII. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XII. 2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Záruční doba na technologické části, které jsou oddělitelné, činí 24 měsíců. V případě dodávky technologií, technického vybavení, materiálů a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou, platí tato záruční doba, o které je zhotovitel povinen předat záruční listy objednateli spolu s průvodní dokumentací. V případě, že bude záruční doba uvedená v kterémkoliv takovém záručním listu kratší 24 měsíců, platí, že záruční doba je 24 měsíců od okamžiku protokolárního převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na objednatele přešly záruky k plnění, které v rámci plnění smlouvy pořídil. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

XII. 3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

XII. 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále

v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.).
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XII. 5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

XII. 6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII. 7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 1 měsíce ode dne uplatnění nastoupení zhotovitele k odstranění vady. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XII. 8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by došlo k omezení záručních podmínek zavazujících na základě této smlouvy zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XII. 9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

XII. 10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

### **XIII. Vyšší moc**

XIII. 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XIII. 2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na

vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

#### **XIV. Změna smlouvy**

XIV. 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatku této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XIV. 2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV. 3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIV. 4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIV. 5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“

XIV. 6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

#### **XV. Povinnosti zhotovitele**

XV. 1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatelů oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.

XV. 2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a

dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, CRR, Státního fondu dopravní infrastruktury, Ministerstva financí, Ministerstva dopravy, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva dopravy, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2035. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XV. 3. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

XV. 4. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XV. 5. Zhotovitel umožní a zajistí přiměřené podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a pro výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

XV. 6. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

## **XVI. Práva a povinnosti objednatele**

XVI. 1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je veřejná zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

XVI. 2. V případě, že objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, či přijetí dotace zamítne zastupitelstvo, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatele dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení

## **XVII. Dotační prostředky**

XVII. 1. Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že dílo blíže specifikované v této smlouvě, bude spolufinancováno z rozpočtu Státního fondu životního prostředí v rámci Národního plánu obnovy na akci Snížení energetické náročnosti komunitního centra ve Výsluní (dále také jen „dotace“).

XVII. 2. Zhotovitel je povinen při provádění veřejnosprávní kontrole v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

XVII. 3. Zhotovitel vzal na vědomí, že poskytnutí dotace závisí na splnění podmínek dotace. Pokud Objednateli nebude dotace poskytnuta z důvodu nesplnění podmínek pro poskytnutí dotace způsobených či zaviněných Zhotovitelem, odpovídá Zhotovitel Objednateli za způsobenou škodu.

## **XVIII. Závěrečná ustanovení**

XVIII. 1. Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o jejich uložení spolu s vyčíslením druhé smluvní straně.

XVIII. 2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Toto smluvní ustanovení se nevztahuje na informace, které je některá ze smluvních stran povinna poskytnout na základě platných právních předpisů.<sup>1</sup>

XVIII. 3. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.

XVIII. 4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVIII. 5. Smlouva je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.

XVIII. 6. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SoD, včetně příloh a s celým obsahem SoD souhlasí. Současně prohlašují, že SoD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XVIII. 7. Realizace změn je možná pouze uzavřením oboustranně podepsaného dodatku k této SoD.

XVIII. 8. V případě, že by některé ustanovení této smlouvy bylo z jakýchkoliv důvodů neplatné/neúčinné, nezpůsobuje neplatnost/neúčinnost ostatních částí smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě toto ustanovení jiným, odpovídajícím svým obsahem účelu neplatného/neúčinného ustanovení.

XVIII. 9. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstvem města Výsluní dne 28. 3. 2024, číslo usnesení 230/13/2024.

---

<sup>1</sup> Např. povinnosti vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

## **XIX. Seznam příloh**

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:  
Příloha č. 1 - Soupis prací.

Ve Výsluní  
dle elektronického podpisu

V Bezděkově  
dle elektronického podpisu

**Ing. David  
Lacman** Digitálně podepsal  
Ing. David Lacman  
Datum: 2024.04.17  
18:43:34 +02'00'

---

Ing. David Lacman  
starosta

**Radek  
Vajda** Digitálně podepsal  
Radek Vajda  
Datum: 2024.04.16  
13:19:45 +02'00'

---

za zhotovitele Radek Vajda  
jednatel



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOM\_CENTR\_KOMPL24  
Stavba: OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

KSO:  
Místo: VÝSLUNÍ

CC-CZ:  
Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Klempo Žatec s. r. o.

IČ: 06107991  
DIČ: CZ06107991

Projektant:  
IPS Kadaň s.r.o.

IČ: 28722141  
DIČ: CZ28722141

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 418 932,96</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 418 932,96</b>	<b>1 137 975,92</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>6 556 908,88</b>

Digitálně  
podepsal Radek  
Vajda  
Datum:  
2024.04.16  
11:16:19 +02'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOM\_CENTR\_KOMPL24

**Stavba: OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ**

Místo: VÝSLUNÍ

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: IPS Kadaň s.r.o.

Uchazeč: Klempo Žatec s. r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**5 418 932,96**      **6 556 908,88**

Kom_centr_ener	Komunitní centrum Výsluní - Vytápění	987 595,48	1 194 990,53	STA
Kom_centr_stav	Komunitní cenrum Výsluní - Stavební úpravy	4 431 337,48	5 361 918,35	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

**Kom\_centr\_ener - Komunitní centrum Výsluní - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Klempe Žatec s. r. o.

Projektant:

IPS Kadaň s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

8. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

06107991

DIČ:

CZ06107991

IČ:

28722141

DIČ:

CZ28722141

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**987 595,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 595,48	21,00%	207 395,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 194 990,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

**Kom\_centra\_ener - Komunitní centrum Výsluní - Vytápění**

Místo:

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: IPS Kadaň s.r.o.

Uchazeč: Klempo Žatec s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**987 595,48**

PSV - Práce a dodávky PSV

982 595,48

713 - Izolace tepelné

205 659,87

732 - Ústřední vytápění - strojovny

456 787,88

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

41 820,03

734 - Ústřední vytápění - armatury

40 430,42

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

237 897,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

Kom\_centr\_ener - Komunitní centrum Výsluní - Vytápění

Místo:

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: IPS Kadaň s.r.o.

Uchazeč: Klempo Žatec s. r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**987 595,48**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				982 595,48	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	713		Izolace tepelné				205 659,87	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	------------	--

1	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	484,440	122,00	59 101,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/713111121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111121)

VV

242,22\*2

484,440

2	M	63141188	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 100mm	m2	247,064	132,00	32 612,45	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn  $\lambda=0,035-0,038$  tl 100mm

VV  
242,22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

247,064

3	M	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	247,064	159,00	39 283,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn  $\lambda=0,035-0,038$  tl 120mm

VV  
242,22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

247,064

4	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	242,220	47,00	11 384,34	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP  
Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/713121111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111)

5	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	247,064	240,00	59 295,36	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením  $\lambda=0,035$  tl 120mm

VV  
242,22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

247,064

6	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	3,654	1 090,00	3 982,86	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP  
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998713121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121)

D	732		Ústřední vytápění - strojovny				456 787,88	
---	-----	--	-------------------------------	--	--	--	------------	--

7	K	732294313	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 4,0 kW	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP  
Elektrické topné jednotky vestavné přírubové o výkonu 4,0 kW

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732294313](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732294313)

8	K	732331117	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 35 l	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP  
Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 35 l

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732331117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331117)

9	K	732421417	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 7,0 m průtok 7,0 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP  
Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 7,0 m / 7,0 m3/h

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732421417](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421417)

10	K	732522119	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka topný/chladicí výkon 10,7/11,12 kW	soubor	1,000	198 700,00	198 700,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	----------------

PP  
Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka topný/chladicí výkon 10,7/11,12 kW

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732522119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522119)

11	K	732522142	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka bez zásobníku výkon elektrokotle 3-9 kW	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	----------------

PP  
Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka bez vestavného zásobníku výkon elektrokotle 3-9 kW

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732522142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522142)

12	K	732525111	Nerezový zásobník teplé vody o objemu 290 l / výkonu tepelného čerpadla 11 kW	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP  
Tepelná čerpadla vzduch/voda nerezové zásobníky teplé vody o objemu a výkonu tepelného čerpadla 290 l / 11 kW

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732525111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732525111)

13	K	732525172	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,3 o objemu 120 l	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Akumulační nádrže bez přípravy TUV bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 95°C objem nádrže 120 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732525172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732525172</a>					
14	K	998732121	Přesun hmot tonážní pro strojovny ruční v objektech v do 6 m	t	0,453	1 960,00	887,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732121</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				41 820,03	
15	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	28,000	680,00	19 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223304</a>					
16	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m	18,000	125,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224205</a>					
17	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224225</a>					
18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	28,000	25,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101</a>					
19	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubicemi z kaučuku tl 13 mm D do 38 mm	m	28,000	190,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390104</a>					
20	K	733390304	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla D 32x3,0 mm nemrzoucí směsí	m	10,000	670,00	6 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Napuštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrzoucí směsí do -15°C D 32x3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390304</a>					
21	K	733390411	Těsnicí vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 80 potrubí d 32	kus	2,000	2 240,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vložky těsnicí pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru potrubí d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390411</a>					
22	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811252</a>					
23	K	998733121	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v do 6 m	t	0,047	1 490,00	70,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733121</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				40 430,42	
24	K	734111612	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 400°C ovládaný ručně	soubor	18,000	245,00	4 410,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 40 do 400°C (V 30 111 540) DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734111612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734111612</a>					
25	K	734111772	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 40 do 400°C ovládaný elektrickým servomotorem	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané elektrickým servomotorem PN 40 do 400°C (V 30 113 540) DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734111772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734111772</a>					
26	K	734134641	Ventil přírubový pojistný DN 25 PN 40 do 300°C pružinový nárožní proporcionální	soubor	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní proporcionální PN 40 do 300°C (P 15 217 540) DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734134641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734134641</a>					
27	K	734163443	Filtr DN 25 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734163443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734163443</a>					
28	K	734169991X		kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Magnetický odkalovací filtr					
29	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414</a>					
30	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestý G 1" se servomotorem	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicesté se servomotorem G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022</a>					
31	K	734412113	Měřič tepla kompaktní Qn 2,5 G 3/4	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 2,5 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734412113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734412113</a>					
32	K	998734121	Přesun hmot tonážní pro armatury ruční v objektech v do 6 m	t	0,206	1 070,00	220,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734121</a>					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				237 897,28	
33	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	266,442	420,00	111 905,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511008</a>					
	VV		242,22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		266,442			
34	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	1 050,038	40,00	42 001,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511010</a>					
	VV		954,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 050,038			
35	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	242,220	90,00	21 799,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511061</a>					
36	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	158,170	35,00	5 535,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511062</a>					
	VV		17,22+8,6+13,9+13,4+4,6+8,5+10,3+27,9+53,75		158,170			
37	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	50,500	95,00	4 797,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky spárový (dilatační) profil					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511064</a>					
	VV		5*9,1		45,500			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		50,500			
38	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvanáctiokruhové					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511091</a>					
39	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 8-12 okruhy	kus	1,000	4 610,00	4 610,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 8-12					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511105</a>					
40	K	735511136	Podlahové vytápění - sada pro připojení měřiče tepla	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění sada pro připojení měřiče tepla					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511136</a>					
41	K	735511138	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	26,000	147,00	3 822,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511138</a>					
42	K	735511141	Podlahové vytápění - prostorový termostat	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511141</a>					
43	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	12,000	1 130,00	13 560,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektrotermická hlavice					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511143</a>					
44	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,681	1 270,00	864,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
45	K	030001000	Zařízení staveniště	%	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

**Kom\_centr\_stav - Komunitní cenrum Výsluní - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Výsluní

CC-CZ:

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Klempe Žatec s. r. o.

IČ:

06107991

DIČ:

CZ06107991

Projektant:

IPS Kadaň s.r.o.

IČ:

28722141

DIČ:

CZ28722141

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4 431 337,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 431 337,48	21,00%	930 580,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 361 918,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

**Kom\_centr\_stav - Komunitní cenrum Výsluní - Stavební úpravy**

Místo: Výsluní

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: IPS Kadaň s.r.o.

Uchazeč: Klempo Žatec s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 431 337,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 508 370,46

1 - Zemní práce

198 191,83

2 - Zakládání

462 316,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

175 020,98

4 - Vodorovné konstrukce

28 077,50

5 - Komunikace pozemní

109 976,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

922 452,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

346 993,05

997 - Přesun sutě

203 080,45

998 - Přesun hmot

62 261,65

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 897 967,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

110 108,20

712 - Povlakové krytiny

20 829,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

37 710,89

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

42 334,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

86 316,13

741 - Elektroinstalace - silnoproud

170 993,98

751 - Vzduchotechnika

39 611,24

762 - Konstrukce tesařské

153 291,73

763 - Konstrukce suché výstavby

272 639,53

764 - Konstrukce klempířské

58 780,04

765 - Krytina skládaná

50 054,64

766 - Konstrukce truhlářské

81 505,75

767 - Konstrukce zámečnické

150 665,55

771 - Podlahy z dlaždic

94 653,62

776 - Podlahy povlakové

213 341,22

781 - Dokončovací práce - obklady

156 290,44

783 - Dokončovací práce - nátěry

122 094,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

36 745,10

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Objekt:

**Kom\_centr\_stav - Komunitní cenrum Výsluní - Stavební úpravy**

Místo: Výsluní

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant: IPS Kadaň s.r.o.

Uchazeč: Klempo Žatec s. r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 431 337,48**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 508 370,46**

D 1 Zemní práce 198 191,83

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	146,890	60,00	8 813,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>					
			VV 15,3*5,3		81,090			
			VV 3,7*3,7		13,690			
			VV 14,2*3,2		45,440			
			VV 2,3*2,9		6,670			
			VV Součet		146,890			
2	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	78,070	483,00	37 707,81	CS ÚRS 2024 01
			PP Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101</a>					
			VV 243,97*0,32		78,070			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,304	641,00	13 014,86	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a>					
			VV (17,8+16,4)*0,8*0,4		10,944			
			VV 19,5*0,8*0,6		9,360			
			VV Součet		20,304			
4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	11,770	1 677,00	19 738,29	CS ÚRS 2024 01
			PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139751101</a>					
			VV 16,7*0,5*0,3"vodovod		2,505			
			VV (10,6+5,5)*0,5*1"kanalizace		8,050			
			VV 13,5*0,3*0,3"elektro		1,215			
			VV Součet		11,770			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	78,070	98,00	7 650,86	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311</a>					
6	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	78,070	98,00	7 650,86	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319</a>					
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,304	99,00	2 010,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
8	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,070	207,00	16 160,49	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751115</a>					
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	20,200	48,00	969,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151101</a>					
			VV 12,2+8" boky rampy		20,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	122,250	8,00	978,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>					
	VV		12,2+8" boky rampy		20,200			
	VV		74,05" terasa		74,050			
	VV		14*2" rampa		28,000			
	VV		Součet		122,250			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,454	295,00	10 163,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	139,522	22,00	3 069,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		146,89*0,2		29,378			
	VV		78,07		78,070			
	VV		20,304		20,304			
	VV		11,77		11,770			
	VV		Součet		139,522			
13	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,770	597,00	7 026,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102</a>					
	VV		16,7*0,5*0,3"vodovod		2,505			
	VV		(10,6+5,5)*0,5*1"kanalizace		8,050			
	VV		13,5*0,3*0,3"elektro		1,215			
	VV		Součet		11,770			
14	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	71,960	621,00	44 687,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201</a>					
	VV		74,05*0,75" terasa		55,538			
	VV		5,3*2" rampa		10,600			
	VV		(41,62+16,6)*0,2*0,5" vnější obvod rampy		5,822			
	VV		Součet		71,960			
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	78,420	204,00	15 997,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
	VV		(41,62+16,6)*1" vnější obvod		58,220			
	VV		12,2+8" boky rampy		20,200			
	VV		Součet		78,420			
16	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	78,420	30,00	2 352,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405211</a>					
	VV		(41,62+16,6)*1" vnější obvod		58,220			
	VV		12,2+8" boky rampy		20,200			
	VV		Součet		78,420			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,961	102,00	200,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		78,42*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,961			
	D	2	Zakládání				462 316,33	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	26,008	1 135,00	29 519,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211</a>					
	VV		243,97*0,1		24,397			
	VV		(17,8+16,4)*0,6*0,05		1,026			
	VV		19,5*0,6*0,05		0,585			
	VV		Součet		26,008			
19	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,030	3 414,00	6 930,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/272313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/272313611</a>					
	VV		20,3*0,5*0,2		2,030			
20	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	36,333	3 167,00	115 066,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321311</a>					
	VV		242,22*0,15		36,333			
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	7,098	35 000,00	248 430,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
	VV		242,22*0,02664" KARI SÍŤ 100/100/6/6		6,453			
	VV		6,453*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	24,360	1 697,00	41 338,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113124</a>					
	VV		20,3*1,2		24,360			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,292	72 025,00	21 031,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821</a>					
	VV		20,3*1,2*0,3*0,04 "40kg/m3		0,292			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				175 020,98	
24	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,108	7 459,00	805,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211</a>					
	VV		1,2*0,3*0,3		0,108			
25	K	310279842	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnice tl do 300 mm	m3	0,540	6 472,00	3 494,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842</a>					
	VV		0,9*2*0,3		0,540			
26	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	12,400	1 253,00	15 537,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272031</a>					
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		2,4*3,15		7,560			
	VV		Součet		12,400			
27	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	12,400	1 272,00	15 772,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272111</a>					
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		2,4*3,15		7,560			
	VV		Součet		12,400			
28	K	317142420	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	7,000	490,00	3 430,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142420</a>					
29	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	667,00	667,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142422</a>					
30	K	317142442	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	907,00	907,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442</a>					
31	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,043	8 357,00	359,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410</a>					
	VV		1,2*0,12*0,3		0,043			
32	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,028	85 345,00	2 389,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321</a>					
	VV		1,2*2*0,0115		0,028			
33	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,028	62 849,00	1 759,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
34	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	4,270	353,00	1 507,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321</a>					
	VV		2+2+0,9*0,3		4,270			
35	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,200	422,00	1 350,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921131</a> 1,6*2		3,200			
36	M	59229003	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	20,000	71,00	1 420,00	CS ÚRS 2024 01
			PP VV palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní 10+10		20,000			
37	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	5,440	710,00	3 862,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132</a> (17+17)*0,16		5,440			
38	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	34,000	168,00	5 712,00	CS ÚRS 2024 01
			PP VV palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní 17+17		34,000			
39	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	20,640	592,00	12 218,88	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133</a> (43+43+18+18+7)*0,16		20,640			
40	M	59229005	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	86,000	217,00	18 662,00	CS ÚRS 2024 01
			PP VV palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní 43+43		86,000			
41	M	59229008	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1200mm přírodní	kus	44,000	316,00	13 904,00	CS ÚRS 2024 01
			PP VV palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1200mm přírodní 18+18+8		44,000			
42	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	52,755	692,00	36 506,46	CS ÚRS 2024 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225</a> (3,75+3,45+3,65+1,7+1,95+1,5+1,05)*3,75		63,938			
			VV -7*0,7*1,97		-9,653			
			VV -1*0,9*1,7		-1,530			
			VV Součet		52,755			
43	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	36,852	908,00	33 461,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245</a> (5,3+5)*3,75		38,625			
			VV -1*0,9*1,97		-1,773			
			VV Součet		36,852			
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,288	839,00	241,63	CS ÚRS 2024 01
			PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a> 1,2*0,12*2		0,288			
45	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	0,735	1 430,00	1 051,05	CS ÚRS 2024 01
			PP Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811</a> (0,9+2+2)*0,15		0,735			
D	4		Vodorovné konstrukce				28 077,50	
46	K	434313111	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 12/15	m	13,750	2 042,00	28 077,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434313111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434313111</a> 2,75*5		13,750			
D	5		Komunikace pozemní				109 976,40	
47	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	116,750	226,00	26 385,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760111</a> 116,75		116,750			
48	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	116,750	236,00	27 553,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811221</a> 116,75		116,750			
49	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	120,253	466,00	56 037,90	CS ÚRS 2024 01
			PP VV dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní 116,75*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		120,253			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				922 452,27	
50	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	179,213	242,00	43 369,55	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
	VV		$((3,75+3,45+3,65+1,7+1,95+1,5+1,05)*3,75)*2$		127,875			
	VV		$(-7*0,7*1,97)*2$		-19,306			
	VV		$(-1*0,9*1,7)*2$		-3,060			
	VV		$((5,3+5)*3,75)*2$		77,250			
	VV		$(-1*0,9*1,97)*2$		-3,546			
	VV	om_st	Součet		179,213			
51	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	529,238	157,00	83 090,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131</a>					
	VV		om_vc		408,425			
	VV		om_st		179,213			
	VV		-29,2*2"obklady		-58,400			
	VV		Součet		529,238			
52	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	408,425	202,00	82 501,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321111</a>					
	VV		53,1*4,45		236,295			
	VV		-3*2,35*2,2		-15,510			
	VV		$3*(2,35+2,2+2,2)*0,25$		5,063			
	VV		-2,4*3,15		-7,560			
	VV		$(2,4+3,15+3,15)*0,25$		2,175			
	VV		-1,7*2,1		-3,570			
	VV		$(1,7+2,1+2,1)*0,25$		1,475			
	VV		16,2*3,75		60,750			
	VV		-1,7*2,1		-3,570			
	VV		$(1,7+2,1+2,1)*0,25$		1,475			
	VV		-2,22*3,1		-6,882			
	VV		$(2,22+3,1+3,1)*0,25$		2,105			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		17*3,75		63,750			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		$-2*0,9*1,05+(2*0,9+1,05+1,05)*0,25$		-0,915			
	VV		23,1*3,75		86,625			
	VV		-2,4*3,15		-7,560			
	VV		$(2,4+3,15+3,15)*0,25$		2,175			
	VV		$-2*1,2*2,2+(2*(1,2+2,2+2,2)*0,25)$		-2,480			
	VV		$-1,2*3,1+(1,2+3,1+3,1)*0,25$		-1,870			
	VV	om_vc	Součet		408,425			
53	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 633,700	77,00	125 794,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191</a>					
	VV		om_vc*4		1 633,700			
54	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	20,503	910,00	18 657,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325101</a>					
	VV		$(91,5+5*15+203,25)*0,05$ "kabely		15,738			
	VV		$(4,2+3+6,7+2+5*1+2)*0,15$ " voda		3,435			
	VV		$(2,5+2+2,5+0,5+3*0,5)*0,07$ " kan		0,630			
	VV		$(2,5+3+1,5)*0,1$ " kan		0,700			
	VV		Součet		20,503			
55	K	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	96,750	62,00	5 998,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622121111</a>					
56	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	96,750	46,00	4 450,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101</a>					
57	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	26,356	242,00	6 378,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>					
	VV		$(0,45+0,3+0,45+0,3)*2*4,35$		13,050			
	VV		$0,3+0,3+0,3*7,07$		2,721			
	VV		9,29		9,290			
	VV		8,63*0,15		1,295			
	VV		Součet		26,356			
58	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	183,213	49,00	8 977,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001</a>					
59	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	21,529	52,00	1 119,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	166,319	855,00	142 202,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031</a>					
61	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	18,151	415,00	7 532,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm					
	VV		9,65		9,650			
	VV		16,97*0,45		7,637			
	VV		Součet		17,287			
	VV		17,287*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,151			
62	M	28376042	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	156,484	247,00	38 651,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm					
	VV		16,97*4,65		78,911			
	VV		-1*2,2*3,02		-6,644			
	VV		-2*0,82*1,01		-1,656			
	VV		-1*0,42*1,01		-0,424			
	VV		-2*1,12*2,16		-4,838			
	VV		-1*1,12*3,06		-3,427			
	VV		87,11		87,110			
	VV		Součet		149,032			
	VV		149,032*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,484			
63	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	44,130	300,00	13 239,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051</a>					
	VV		1*(2,2+2*3,02)		8,240			
	VV		2*(0,82+2*1,01)		5,680			
	VV		1*(0,42+2*1,01)		2,440			
	VV		2*(1,12+2*2,16)		10,880			
	VV		1*(1,12+2*3,06)		7,240			
	VV		9,65		9,650			
	VV		Součet		44,130			
64	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm	m2	9,482	70,00	663,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm					
	VV		8,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,482			
65	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	166,319	46,00	7 650,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>					
66	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	16,970	137,00	2 324,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
67	M	59051634	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	17,819	148,00	2 637,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm					
	VV		20,27-2,2-1,1		16,970			
	VV		16,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,819			
68	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	74,740	60,00	4 484,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
69	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	36,204	59,00	2 136,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		1*(2,2+2*3,02)		8,240			
	VV		2*(0,82+2*1,01)		5,680			
	VV		1*(0,42+2*1,01)		2,440			
	VV		2*(1,12+2*2,16)		10,880			
	VV		1*(1,12+2*3,06)		7,240			
	VV		Součet		34,480			
	VV		34,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,204			
70	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	8,001	58,00	464,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		1*(2,2)		2,200			
	VV		2*(0,82)		1,640			
	VV		1*(0,42)		0,420			
	VV		2*(1,12)		2,240			
	VV		1*(1,12)		1,120			
	VV		Součet		7,620			
	VV		7,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,001			
71	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	26,271	26,00	683,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		1*(2,2+2)		4,200			
	VV		2*(2*1,01)		4,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1*(2*1,01)		2,020			
	VV		2*(2*2,16)		8,640			
	VV		1*(2*3,06)		6,120			
	VV		Součet		25,020			
	VV		25,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,271			
72	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	8,001	79,00	632,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		1*(2,2)		2,200			
	VV		2*(0,82)		1,640			
	VV		1*(0,42)		0,420			
	VV		2*(1,12)		2,240			
	VV		1*(1,12)		1,120			
	VV		Součet		7,620			
	VV		7,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,001			
73	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	96,760	222,00	21 480,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321101</a>					
	VV		87,11+9,65		96,760			
74	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	290,280	77,00	22 351,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321191</a>					
	VV		96,76*3		290,280			
75	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	183,213	643,00	117 805,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a>					
	VV		16,97*4,4		74,668			
	VV		-1*2,2*3,02		-6,644			
	VV		-2*0,82*1,01		-1,656			
	VV		-1*0,42*1,01		-0,424			
	VV		-2*1,12*2,16		-4,838			
	VV		-1*1,12*3,06		-3,427			
	VV		87,11		87,110			
	VV		1*(2,2+2*3,02)*0,35		2,884			
	VV		2*(0,82+2*1,01)*0,35		1,988			
	VV		1*(0,42+2*1,01)*0,35		0,854			
	VV		2*(1,12+2*2,16)*0,35		3,808			
	VV		1*(1,12+2*3,06)*0,35		2,534			
	VV		26,356		26,356			
	VV		Součet		183,213			
76	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	21,529	414,00	8 913,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022</a>					
	VV		9,65		9,650			
	VV		16,97*0,7		11,879			
	VV		Součet		21,529			
77	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,989	36,00	611,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011</a>					
	VV		1*2,2*3,02		6,644			
	VV		2*0,82*1,01		1,656			
	VV		1*0,42*1,01		0,424			
	VV		2*1,12*2,16		4,838			
	VV		1*1,12*3,06		3,427			
	VV		Součet		16,989			
78	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	242,220	467,00	113 116,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441220</a>					
	VV		242,22		242,220			
79	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	158,170	71,00	11 230,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634111113</a>					
	VV		17,22+8,6+13,9+13,4+4,6+8,5+10,3+27,9+53,75		158,170			
80	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretanovou samonivelační hmotou	m	50,500	131,00	6 615,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634663111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634663111</a>					
81	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	50,500	99,00	4 999,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911113</a>					
	VV		5*9,1		45,500			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		50,500			
82	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	345,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111</a>					
83	M	55331481	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</b>	kus	5,000	1 085,00	5 425,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
84	M	55331483	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	2,000	1 085,00	2 170,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
85	M	55331488	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>346 993,05</b>	
86	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	5,200	227,00	1 180,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
	VV		2,6*2		5,200			
87	M	59217008	<b>obrubník parkový betonový 1000x80x200mm</b>	m	5,304	119,00	631,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník parkový betonový 1000x80x200mm					
	VV		5,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,304			
88	K	941211112	<b>Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m<sup>2</sup> š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m</b>	m <sup>2</sup>	200,137	37,00	7 405,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211112</a>					
	VV		20,27*5,1		103,377			
	VV		87,11+9,65		96,760			
	VV		Součet		200,137			
89	K	941211211	<b>Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m<sup>2</sup> š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití</b>	m <sup>2</sup>	12 008,220	0,99	11 888,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211</a>					
	VV		200,137*60 'Přepočtené koeficientem množství		12 008,220			
90	K	941211812	<b>Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m<sup>2</sup> š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m</b>	m <sup>2</sup>	200,137	38,00	7 605,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211812</a>					
91	K	944511111	<b>Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken</b>	m <sup>2</sup>	200,137	21,00	4 202,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
92	K	944511211	<b>Příplatek k ochranné síti za každý den použití</b>	m <sup>2</sup>	12 008,220	0,37	4 443,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a>					
	VV		200,137*60 'Přepočtené koeficientem množství		12 008,220			
93	K	944511811	<b>Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken</b>	m <sup>2</sup>	200,137	14,00	2 801,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>					
94	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m <sup>2</sup>	242,220	30,00	7 266,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>					
95	K	953942425	<b>Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů</b>	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953942425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953942425</a>					
96	M	95001	<b>Poklop pro zadláždění z pozinkované oceli nebo nerezů určené k předláždění dlažbou do síly 10 mm, 600x900 mm</b>	ks	1,000	8 386,00	8 386,00	
	PP		Poklop pro zadláždění z pozinkované oceli nebo nerezů určené k předláždění dlažbou do síly 10 mm, 600x900 mm					
97	K	953943211	<b>Osazování hasicího přístroje</b>	kus	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a>					
98	M	44932114	<b>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</b>	kus	5,000	1 026,00	5 130,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
99	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	11,445	121,00	1 384,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132</a>					
	VV		0,9*1,05		0,945			
	VV		2,8*3,75		10,500			
	VV		Součet		11,445			
100	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,284	1 618,00	459,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230</a>					
	VV		0,9*1,05*0,3		0,284			
101	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,119	896,00	4 586,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231</a>					
	VV		4,55*3,75*0,3		5,119			
102	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,090	4 992,00	449,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221</a>					
	VV		1,2*0,3*0,25		0,090			
103	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	36,596	2 269,00	83 036,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043441</a>					
	VV		243,97*0,15		36,596			
104	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	36,596	987,00	36 120,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112</a>					
105	K	965081413	Bourání podlah litých xylolitových plochy přes 1 m2	m2	243,970	296,00	72 215,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání litých podlah xylolitových, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081413</a>					
106	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních předsazených do 80 mm	m	9,950	57,00	567,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966032911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966032911</a>					
107	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	45,285	75,00	3 396,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080103</a>					
	VV		11,9*4,5		53,550			
	VV		-2*1,12*2,16		-4,838			
	VV		-1*1,12*3,06		-3,427			
	VV		Součet		45,285			
108	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojítlých včetně křídla pl do 1 m2	m2	1,890	415,00	784,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojítlých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062354</a>					
	VV		0,9*1,05*2		1,890			
109	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,728	238,00	1 125,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455</a>					
	VV		3*0,8*1,97		4,728			
110	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,560	224,00	1 693,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456</a>					
	VV		2,4*3,15		7,560			
111	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,728	364,00	1 720,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a>					
	VV		3*0,8*1,97		4,728			
112	K	973032616	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice do 100x100x50 mm	kus	71,000	41,00	2 911,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032616</a>					
	VV		24+47		71,000			
113	K	974032134	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnice hl do 50 mm š 150 mm	m	22,900	108,00	2 473,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnice, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032134</a>					
	VV		4,2+3+6,7+2+5*1+2		22,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm	m	16,000	87,00	1 392,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032142</a>					
	VV		2,5+2+2,5+0,5+3*0,5		9,000			
	VV		2,5+3+1,5		7,000			
	VV		Součet		16,000			
115	K	977332111	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	314,750	66,00	20 773,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977332111</a>					
	VV		91,5+5+15+203,25		314,750			
116	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	438,616	89,00	39 036,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>					
	VV		(16,2+11,8+9,2+34,3)*3,75		268,125			
	VV		53,1*4,45		236,295			
	VV		-3*2,35*2,2+(2,35+2,2+2,2)*0,25		-13,823			
	VV		-2*1,7*2,1+(1,7+2,1+2,1)*0,4		-4,780			
	VV		-6*0,8*1,97		-9,456			
	VV		-4*2,4*3,15+(2,4+3,15+3,15)*0,4		-26,760			
	VV		-3*1,2*2,2+(3*(1,2+2,2+2,2)*0,25)		-3,720			
	VV		-1,2*3,1+(1,2+3,1+3,1)*0,25		-1,870			
	VV		-2*0,9*1,05+(2*(0,9+1,05+1,05)*0,25)		-0,390			
	VV		-1*2,3*3,1+(2,3+3,1+3,1)*0,25		-5,005			
	VV		Součet		438,616			
117	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	183,213	59,00	10 809,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
	D	997	Přesun sutě				203 080,45	
118	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	126,846	493,00	62 535,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	126,846	237,00	30 062,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
120	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 424,842	14,00	47 947,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		126,846*27 'Přepočtené koeficientem množství		3 424,842			
121	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	126,846	493,00	62 535,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				62 261,65	
122	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	332,950	187,00	62 261,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 897 967,02	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				110 108,20	
123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	273,854	15,00	4 107,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>					
	VV		242,22		242,220			
	VV		(17,22+8,6+13,9+13,4+4,6+8,5+10,3+27,9+53,75)*0,2		31,634			
	VV		Součet		273,854			
124	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,090	81 200,00	7 308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		273,854*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
125	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	547,668	99,00	54 219,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>					
	VV		242,2		242,200			
	VV		(17,22+8,6+13,9+13,4+4,6+8,5+10,3+27,9+53,75)*0,2		31,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		273,834			
	VV		273,834*2 'Přepočtené koeficientem množství		547,668			
126	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	319,154	132,00	42 128,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		273,834*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		319,154			
127	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	2,032	1 154,00	2 344,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				20 829,54	
128	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	8,660	15,00	129,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>					
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	81 200,00	243,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		8,66*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
130	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	78,840	54,00	4 257,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111</a>					
	VV		5,4*14,6		78,840			
131	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	91,888	119,00	10 934,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		78,84*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		91,888			
132	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	17,320	119,00	2 061,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>					
	VV		8,66*2		17,320			
133	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	10,093	89,00	898,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		8,66*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10,093			
134	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	10,093	172,00	1 736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		8,66*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		10,093			
135	K	998712121	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,510	1 115,00	568,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712121</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				37 710,89	
136	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	14,300	436,00	6 234,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401</a>					
	VV		4,8+0,5+0,5+5,5+3*1		14,300			
137	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,200	601,00	3 726,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402</a>					
138	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	7,000	761,00	5 327,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025</a>					
139	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	524,00	4 716,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
	VV		2,5+2+2,5+0,5+3*0,5		9,000			
140	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	7,000	609,00	4 263,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044</a>					
	VV		2,5+3+1,5		7,000			
141	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	83,00	498,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
142	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					
143	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	111,00	222,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107</a>					
144	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	137,00	411,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>					
145	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153</a>					
146	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	43,500	266,00	11 571,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
	VV		14,3+6,2+7+9+7		43,500			
147	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,056	748,00	41,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121</a>					
D	722		<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>42 334,78</b>	
148	K	722173114	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	16,700	425,00	7 097,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722173114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722173114</a>					
	VV		16,7		16,700			
149	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	50,400	367,00	18 496,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174022</a>					
	VV		4,3+0,8+2,9+6,5+0,5+0,5+10*1+2"SV		27,500			
	VV		4,2+3+6,7+2+5*1+2"TV		22,900			
	VV		Součet		50,400			
150	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174023</a>					
151	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	50,400	177,00	8 920,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252</a>					
152	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>					
153	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	2,000	432,00	864,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722240102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722240102</a>					
154	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	50,400	61,00	3 074,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>					
155	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,084	670,00	56,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722121</a>					
D	725		<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>86 316,13</b>	
156	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	3,000	1 736,00	5 208,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119122</a>					
157	M	LFN.H82638700 02413	Kloz komb stoj LYRA PLUS bílá	kus	2,000	6 917,00	13 834,00	
	PP		Kloz komb stoj LYRA PLUS bílá					
158	M	64234211	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm	kus	1,000	6 788,00	6 788,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm					
159	M	64234081	nádrž kombinovaného klozetu keramická se spodním napouštěním a splachovacím mechanismem bílá 390x175mm	kus	1,000	3 848,00	3 848,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		nádrž kombinovaného klozetu keramická se spodním napouštěním a splachovacím mechanismem bílá 390x175mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
160	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální					
161	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	1,000	5 101,00	5 101,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121502</a>					
162	M	55145659	ventil pisoárový do zdi převlečná matice - převlečný vnější závit (AISI 304)P 60 B	kus	1,000	5 752,00	5 752,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil pisoárový do zdi převlečná matice - převlečný vnější závit (AISI 304)P 60 B					
163	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 627,00	9 254,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211616</a>					
164	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 035,00	4 035,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681</a>					
165	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652</a>					
166	M	55431097	dávkovač tekutého mýdla 1,2L	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dávkovač tekutého mýdla 1,2L					
167	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653</a>					
168	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásobník toaletních papírů nerez D 310mm					
169	K	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654</a>					
170	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení					
171	K	725291668	Montáž madla invalidního rovného	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291668">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291668</a>					
172	M	55147055	madlo invalidní rovné bílé 800mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		madlo invalidní rovné bílé 800mm					
173	K	725291669	Montáž madla invalidního krakorcového	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291669">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291669</a>					
174	M	55147101	madlo invalidní krakorcové nerez lesk 900mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		madlo invalidní krakorcové nerez lesk 900mm					
175	K	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291670">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291670</a>					
176	M	55147115	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 813mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 813mm					
177	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 851,00	5 851,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111</a>					
178	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000	267,00	3 738,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111</a>					
179	M	55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	7,000	98,00	686,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm					
	VV		14*0,5		7,000			
180	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,000	493,00	1 479,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>					
181	K	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,216	783,00	169,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725121</a>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				170 993,98	
182	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000	85,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001</a> 12 12 Součet		12,000 12,000 24,000			
183	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	24,000	14,00	336,00	CS ÚRS 2024 01
			PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
184	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	21,000	33,00	693,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120003</a> VV 15+3+3		21,000			
185	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	24,150	198,00	4 781,70	CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 VV 21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,150			
186	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	203,250	37,00	7 520,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015</a>					
187	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	91,500	38,00	3 477,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016</a>					
188	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	376,913	29,00	10 930,48	CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 VV 327,75 VV 327,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		327,750 376,913			
189	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	665,850	17,00	11 319,45	CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 VV 579 VV 579*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		579,000 665,850			
190	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	16,100	118,00	1 899,80	CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 VV 14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,100			
191	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	65,550	49,00	3 211,95	CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 VV 57*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		65,550			
192	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031</a>					
193	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032</a>					
194	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	663,000	23,00	15 249,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122211</a> VV 236,25+9+42+375,75		663,000			
195	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	514,00	514,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210003</a>					
196	M	35711010	rozvodnice zapuštěná, plné dveře, IP41, 36 modulárních jednotek (12x3), vč. N/pE	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
			PP rozvodnice zapuštěná, plné dveře, IP41, 36 modulárních jednotek (12x3), vč. N/pE					
197	K	741231013	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - jističí	kus	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jističích Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231013</a>					
198	M	34562211	propojka 3 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2024 01
			PP propojka 3 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2					
199	K	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741240022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741240022</a>					
200	M	74199001		ks	1,000	30,00	30,00	
			PP Tabulka informační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
201	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	12,000	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101</a>					
202	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	12,000	109,00	1 308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
203	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310122</a>					
204	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	12,000	116,00	1 392,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
205	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	24,000	42,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
206	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313044</a>					
207	M	34555243	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky					
208	K	741313073	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	42,000	205,00	8 610,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313073</a>					
209	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	42,000	135,00	5 670,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
210	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	66,000	24,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rámeček jednonásobný					
211	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	214,00	856,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313083</a>					
212	M	34555234	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky					
213	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313085">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313085</a>					
214	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky					
215	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	12,000	163,00	1 956,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105</a>					
216	M	74199002	Proudový chránič s jističem 16A EATON PFL7-16/1N/B/003	ks	11,000	1 105,00	12 155,00	
	PP		Proudový chránič s jističem 16A PFL7-16/1N/B/003					
217	M	74199003	Proudový chránič s jističem 10A EATON PFL7-10/1N/B/003	ks	1,000	1 342,00	1 342,00	
	PP		Proudový chránič s jističem 10A PFL7-10/1N/B/003					
218	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165</a>					
219	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	434,00	868,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
220	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175</a>					
221	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
222	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	19,000	313,00	5 947,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372061</a>					
223	M	34825004	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čvercové do 0,09m2 1000-1500lm	kus	14,000	861,00	12 054,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čvercové do 0,09m2 1000-1500lm					
224	M	34899001	LED STROPNÍ SVÍTIDLO VENKOVNÍ 17CM, 13W, 910LM, IP54, ŠEDÉ	kus	5,000	246,00	1 230,00	
	PP		LED STROPNÍ SVÍTIDLO VENKOVNÍ 17CM, 13W, 910LM, IP54, ŠEDÉ					
225	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	23,000	470,00	10 810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062</a>					
226	M	347741109	panel osvětlovací LED přisazený, 600 x 600mm, 3600 lm	kus	23,000	888,00	20 424,00	
	PP		panel osvětlovací LED přisazený, 600 x 600mm, 3600 lm					
227	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 432,00	12 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002</a>					
228	K	998741121	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	t	0,214	4 282,00	916,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741121</a>					
D	751		Vzduchotechnika				39 611,24	
229	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751111131</a>					
230	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	1,000	8 386,00	8 386,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm					
231	K	751311201	Montáž vyústí velkoplošné výšky do 1,5 m stěnové do kruhového potrubí D do 200 mm	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vyústí velkoplošné výšky do 1,5 m stěnové, do kruhového potrubí, průměru do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311201</a>					
232	M	42972582	mřížka stěnová sdružená horizontální šedá na kruhové potrubí D 160mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mřížka stěnová sdružená horizontální šedá na kruhové potrubí D 160mm					
233	K	751322111	Montáž anemostatu kruhového bez skříňe D do 300 mm	kus	9,000	322,00	2 898,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříňe, průměru do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322111</a>					
234	M	42972808	anemostat kruhový s nastavitelným kuzelem pro přívod/odvod vzduchu ocelový D 100mm	kus	9,000	1 331,00	11 979,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		anemostat kruhový s nastavitelným kuzelem pro přívod/odvod vzduchu ocelový D 100mm					
235	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	7,000	557,00	3 899,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510041</a>					
	VV		1,6+1,6+2+1,8		7,000			
236	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	7,200	870,00	6 264,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042</a>					
	VV		4,9		4,900			
	VV		0,9+0,9+0,5		2,300			
	VV		Součet		7,200			
237	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D do 100 mm	m	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572101</a>					
238	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	7,200	155,00	1 116,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751572102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
239	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	0,044	4 301,00	189,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751121</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				153 291,73	
240	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy pl přes 160 do 320 cm2	kus	19,000	160,00	3 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762082230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762082230</a>					
241	K	762332532	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	154,600	264,00	40 814,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332532</a>					
	VV		3,7*6" sloup zadní		22,200			
	VV		2,8*4" sloup přední		11,200			
	VV		1,45*8" pásek		11,600			
	VV		14,3*2" vaznice		28,600			
	VV		5,4*15" krokev		81,000			
	VV		Součet		154,600			
242	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,446	9 866,00	33 998,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		3,7*6*0,14*0,14" sloup zadní		0,435			
	VV		2,8*4*0,14*0,14" sloup přední		0,220			
	VV		1,45*8*0,12*0,12" pásek		0,167			
	VV		14,3*2*0,14*0,14" vaznice		0,561			
	VV		5,4*15*0,12*0,18" krokev		1,750			
	VV		Součet		3,133			
	VV		3,133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,446			
243	K	762341260	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	77,760	191,00	14 852,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341260</a>					
	VV		5,4*14,4		77,760			
244	M	61191182	palubky obkladové smrk profil klasický 19x196mm jakost A/B	m2	85,536	654,00	55 940,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x196mm jakost A/B					
	VV		77,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,536			
245	K	998762121	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v do 6 m	t	2,692	1 726,00	4 646,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				272 639,53	
246	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	242,220	986,00	238 828,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131412</a>					
247	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	242,220	40,00	9 688,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714</a>					
248	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	242,220	48,00	11 626,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751</a>					
249	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	272,134	30,00	8 164,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2					
	VV		242,22*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		272,134			
250	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	3,888	1 114,00	4 331,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763331</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				58 780,04	
251	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,300	96,00	412,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					
	VV		2*(0,82)		1,640			
	VV		1*(0,42)		0,420			
	VV		2*(1,12)		2,240			
	VV		Součet		4,300			
252	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	36,580	49,00	1 792,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004803</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		18,29*2		36,580			
253	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	18,300	49,00	896,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004863</a>					
	VV		3*6,1		18,300			
254	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	4,300	331,00	1 423,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764206107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764206107</a>					
255	M	764990001	Parapet hliníkový s nosem, vyložení 400 mm, barva RAL	m	4,300	543,00	2 334,90	
	PP		Parapet hliníkový s nosem, vyložení 400 mm, barva RAL					
256	M	764990003	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm	kus	16,000	49,00	784,00	
	PP		Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm					
257	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	4,200	303,00	1 272,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212433</a>					
258	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	15,300	454,00	6 946,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212635</a>					
	VV		2,25*2		4,500			
	VV		5,4*2		10,800			
	VV		Součet		15,300			
259	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,600	690,00	10 074,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664</a>					
260	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,600	394,00	6 540,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311605</a>					
	VV		16,6		16,600			
261	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	40,780	174,00	7 095,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501103</a>					
	VV		36,58		36,580			
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		40,780			
262	M	55350136	čelo půlkulatého žlabu levé 150mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čelo půlkulatého žlabu levé 150mm					
263	M	55350140	čelo půlkulatého žlabu pravé 150mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čelo půlkulatého žlabu pravé 150mm					
264	M	55350204	kotlík žlabový oválný 280/100mm	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotlík žlabový oválný 280/100mm					
265	M	55350147	hák žlabový dlouhý k půlkulatým žlabům rš 280mm	kus	5,000	113,00	565,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hák žlabový dlouhý k půlkulatým žlabům rš 280mm					
266	M	55350100	žlab podokapní půlkulatý rš 280mm	m	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		žlab podokapní půlkulatý rš 280mm					
267	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	8,000	106,00	848,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501104</a>					
268	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	18,300	152,00	2 781,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508131</a>					
269	M	55350159	koleno svodové roury 100/72°	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno svodové roury 100/72°					
270	M	55350151	mezikus svodové roury Pz barvený 100mm	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mezikus svodové roury Pz barvený 100mm					
271	M	STJ.OBT100BP	Objímka svodu 100	kus	3,000	91,00	273,00	
	PP		Objímka svodu 100					
272	M	55350108	roura svodová Pz barvený 100mm	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		roura svodová Pz barvený 100mm					
273	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru odskoků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508136</a>					
274	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,600	444,00	6 482,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602</a>					
275	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	652,00	652,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511643</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
276	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	3,800	960,00	3 648,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518623</a>					
277	K	998764121	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v do 6 m	t	0,230	2 200,00	506,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764121</a>					
	D	765	<b>Krytina skládaná</b>				50 054,64	
278	K	765153021	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru sklonu do 20°	m2	78,840	561,00	44 229,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu do 20°					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765153021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765153021</a>					
	VV		5,4*14,6		78,840			
279	K	765153102	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bez rozlišení tvaru	m	14,600	336,00	4 905,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765153102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765153102</a>					
280	K	998765121	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v do 6 m	t	0,771	1 193,00	919,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765121</a>					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				81 505,75	
281	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	3,000	759,00	2 277,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622216</a>					
282	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,415	5 268,00	12 722,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
	VV		2*0,9*1,05		1,890			
	VV		1*0,5*1,05		0,525			
	VV		Součet		2,415			
283	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	786,00	3 930,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001</a>					
284	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	5,000	4 203,00	21 015,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
285	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	853,00	2 559,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002</a>					
286	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	4 735,00	14 205,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
287	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720</a>					
288	M	42972107	mřížka větrací do dřeva kovová 80x500mm	kus	12,000	249,00	2 988,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mřížka větrací do dřeva kovová 80x500mm					
289	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	8,000	178,00	1 424,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729</a>					
290	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
291	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří pl do 2 m2	kus	3,000	32,00	96,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691924">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691924</a>					
292	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691925">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691925</a>					
293	M	42972107	mřížka větrací do dřeva kovová 80x500mm	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mřížka větrací do dřeva kovová 80x500mm					
	VV		3+2+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
294	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	11,750	350,00	4 112,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm					
	VV		2,35*3		7,050			
	VV		0,9*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,5		0,500			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		11,750			
295	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
296	K	766990001	Repasování stávajících dveří, včetně zárubní, oprava, tmelení, nátěr, případně zasklení, kování	m2	11,130	839,00	9 338,07	
	PP		Repasování stávajících dveří, včetně zárubní, oprava, tmelení, nátěr, případně zasklení, kování					
	VV		2,4*3,15		7,560			
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		Součet		11,130			
297	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,512	955,00	488,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				150 665,55	
298	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	30,300	1 480,00	44 844,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163121</a>					
	VV		13,95*2+2*1,2		30,300			
299	M	55399001	zábradlí z trubek D5051/5, horní a střední madlo, žárově zinkované, kotvené do palisád	m	30,300	2 723,00	82 506,90	
	PP		zábradlí z trubek D51/5, horní a střední madlo, žárově zinkované, kotvené do palisád					
300	K	767531215	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy přes 2 m2	m2	3,200	63,00	201,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531215</a>					
	VV		1,6*1*2		3,200			
301	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	1,600	9 195,00	14 712,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
	VV		1,6*1		1,600			
302	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	1,600	2 052,00	3 283,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl					
303	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,400	98,00	1 019,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121</a>					
	VV		(1,6*2+1*2)*2		10,400			
304	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	10,400	388,00	4 035,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
305	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,045	1 410,00	63,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				94 653,62	
306	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	41,740	15,00	626,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
	VV		16,25+4,2+5,42+4,82+1,26+3,97+5,82		41,740			
307	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	41,740	59,00	2 462,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
308	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	41,740	220,00	9 182,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151011</a>					
309	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021</a>					
	VV		2,4+0,9+1,7		5,000			
310	M	59054101	profil přechodový AI s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	5,500	357,00	1 963,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil přechodový AI s pohyblivým ramenem 10x20mm					
	VV		5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,500			
311	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	36,120	121,00	4 370,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112</a>					
	VV		17,22+8,6+10,3		36,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
312	M	59761186	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	37,926	106,00	4 020,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm					
	VV		36,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,926			
313	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	41,740	623,00	26 004,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416</a>					
314	M	59761172	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R12/B povrch reliéfní/hladký tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	45,914	548,00	25 160,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R12/B povrch reliéfní/hladký tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		41,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,914			
315	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	19,790	17,00	336,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111</a>					
	VV		4,2+5,54+4,82+1,26+3,97		19,790			
316	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	19,790	96,00	1 899,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577112</a>					
317	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,740	386,00	16 111,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
318	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	28,200	43,00	1 212,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115</a>					
319	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	1,645	655,00	1 077,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				213 341,22	
320	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	200,480	85,00	17 040,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111111</a>					
321	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	200,480	15,00	3 007,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
322	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	200,480	38,00	7 618,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
323	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	200,480	220,00	44 105,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111</a>					
324	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	200,480	163,00	32 678,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111</a>					
	VV		158,18+42,3		200,480			
325	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	220,528	392,00	86 446,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	VV		200,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,528			
326	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	105,000	66,00	6 930,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111</a>					
	VV		17,6*5		88,000			
	VV		8,5*2		17,000			
	VV		Součet		105,000			
327	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	81,650	109,00	8 899,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>					
	VV		53,75+27,9		81,650			
328	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	83,283	69,00	5 746,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 9,7x58mm					
	VV		81,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,283			
329	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	1,607	540,00	867,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121</a>					
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>	<b>156 290,44</b>				
330	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	60,560	7,00	423,92	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
VV			29,2*2		58,400			
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			Součet		60,560			
331	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	60,560	59,00	3 573,04	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
332	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	60,560	442,00	26 767,52	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					
333	K	781474113	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	60,560	610,00	36 941,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474113</a>					
334	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	66,616	493,00	32 841,69	CS ÚRS 2024 01
PP			obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2					
VV			60,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,616			
335	K	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	60,560	81,00	4 905,36	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291</a>					
336	K	781472292	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	60,560	385,00	23 315,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472292</a>					
337	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	86,000	187,00	16 082,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211</a>					
VV			43*2		86,000			
338	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	60,200	130,00	7 826,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251</a>					
VV			28,2		28,200			
VV			16*2		32,000			
VV			Součet		60,200			
339	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	14,000	75,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142</a>					
VV			9+5		14,000			
340	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495143</a>					
341	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	58,400	25,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211</a>					
342	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	1,282	655,00	839,71	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121</a>					
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>	<b>122 094,64</b>				
343	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	236,400	127,00	30 022,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nátěr nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213021</a>					
VV			3,7*6*0,14*4" sloup zadní		12,432			
VV			2,8*4*0,14*4" sloup přední		6,272			
VV			1,45*8*0,12*4" pásek		5,568			
VV			14,3*2*0,14*2" vaznice		8,008			
VV			5,4*15*(0,12*2+0,18*2)" krokev		48,600			
VV			5,4*14,4*2" palubky		155,520			
VV			Součet		236,400			
344	K	783244101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	236,400	143,00	33 805,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný polyuretanový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783244101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783244101</a>					
345	K	783248221	Lakovací dvojnásobný polyuretanový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	236,400	238,00	56 263,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením polyuretanový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783248221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783248221</a>					
346	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,340	70,00	443,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313</a>					
VV			$(3*(2+0,9+2)+5*(2*0,7+2))*0,2$ zárubně		6,340			
347	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,680	123,00	1 559,64	CS ÚRS 2024 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317105</a>					
VV			6,34*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,680			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					36 745,10
348	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	242,220	5,60	1 356,43	CS ÚRS 2024 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101</a>					
349	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	586,768	8,00	4 694,14	CS ÚRS 2024 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111</a>					
VV			$(17,22+8,6+13,9+13,4+4,6+8,5+10,3)*3,4$		260,168			
VV			$(27,9+53,75)*4$		326,600			
VV			Součet		586,768			
350	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	870,437	2,50	2 176,09	CS ÚRS 2024 01
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
VV			828,988*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		870,437			
351	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	32,499	21,00	682,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191003</a>					
VV			1*2,2*3,02		6,644			
VV			2*0,82*1,01		1,656			
VV			1*0,42*1,01		0,424			
VV			2*1,12*2,16		4,838			
VV			1*1,12*3,06		3,427			
VV			3*2,35*2,2		15,510			
VV			Součet		32,499			
352	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	45,248	17,00	769,22	CS ÚRS 2024 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191005</a>					
VV			2,3*3,1*2		14,260			
VV			1,6*2,05*2		6,560			
VV			3*0,9*1,97*2		10,638			
VV			5*0,7*1,97*2		13,790			
VV			Součet		45,248			
353	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	242,220	3,00	726,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784191007</a>					
354	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	369,220	36,00	13 291,92	CS ÚRS 2024 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221111</a>					
VV			16,25+4,2+5,42+4,82+1,26+3,97+5,82+42,3		84,040			
VV			16,2*3,4		55,080			
VV			-1,7*2,1		-3,570			
VV			$(1,7+2,1+2,1)*0,25$		1,475			
VV			-2,22*3,1		-6,882			
VV			$(2,22+3,1+3,1)*0,25$		2,105			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			17*3,75		63,750			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			$-2*0,9*1,05+(2*0,9+1,05+1,05)*0,25$		-0,915			
VV			23,1*3,4		78,540			
VV			-2,4*3,15		-7,560			
VV			$(2,4+3,15+3,15)*0,25$		2,175			
VV			$-2*1,2*2,2+(2*(1,2+2,2+2,2))*0,25$		-2,480			
VV			$-1,2*3,1+(1,2+3,1+3,1)*0,25$		-1,870			
VV			$((3,75+3,45+3,65+1,7+1,95+1,5+1,05)*3,4)*2$		115,940			
VV			$(-7*0,7*1,97)*2$		-19,306			
VV			$(-1*0,9*1,7)*2$		-3,060			
VV			$((5,3+5)*3,75)*2$		77,250			
VV			$(-1*0,9*1,97)*2$		-3,546			
VV			-29,2*2"obklady		-58,400			
VV			Součet		369,220			
355	K	784221113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	352,653	37,00	13 048,16	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221113</a>					
	VV		53,1*4		212,400			
	VV		-3*2,35*2,2		-15,510			
	VV		3*(2,35+2,2+2,2)*0,25		5,063			
	VV		-2,4*3,15		-7,560			
	VV		(2,4+3,15+3,15)*0,25		2,175			
	VV		-1,7*2,1		-3,570			
	VV		(1,7+2,1+2,1)*0,25		1,475			
	VV		158,18		158,180			
	VV		Součet		352,653			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
356	K	030001000	Zařízení staveniště	%	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: KOM\_CENTR\_KOMPL24  
Stavba: OPRAVA KOMUNITNÍHO CENTRA VE VÝSLUNÍ

Datum: 8. 1. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### Kom\_centr\_stav Komunitní cenrum Výsluní - Stavební úpravy

om_st	Omítka-stěrka s perlíčkem		179,213
	$((3,75+3,45+3,65+1,7+1,95+1,5+1,05)*3,75)*2$		127,875
	$(-7*0,7*1,97)*2$		-19,306
	$(-1*0,9*1,7)*2$		-3,060
	$((5,3+5)*3,75)*2$		77,250
	$(-1*0,9*1,97)*2$		-3,546
om_st	Součet		179,213

#### Použití figury:

612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	179,213
612311131	Vápený štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	529,238

om_vc	Omítka vápenocementová		408,425
	53,1*4,45		236,295
	$-3*2,35*2,2$		-15,510
	$3*(2,35+2,2+2,2)*0,25$		5,063
	$-2,4*3,15$		-7,560
	$(2,4+3,15+3,15)*0,25$		2,175
	$-1,7*2,1$		-3,570
	$(1,7+2,1+2,1)*0,25$		1,475
	16,2*3,75		60,750
	$-1,7*2,1$		-3,570
	$(1,7+2,1+2,1)*0,25$		1,475
	$-2,22*3,1$		-6,882
	$(2,22+3,1+3,1)*0,25$		2,105
	$-0,9*1,97$		-1,773
	17*3,75		63,750
	$-0,9*1,97$		-1,773
	$-2*0,9*1,05+(2*0,9+1,05+1,05)*0,25$		-0,915
	23,1*3,75		86,625
	$-2,4*3,15$		-7,560
	$(2,4+3,15+3,15)*0,25$		2,175
	$-2*1,2*2,2+(2*(1,2+2,2+2,2)*0,25)$		-2,480
	$-1,2*3,1+(1,2+3,1+3,1)*0,25$		-1,870
om_vc	Součet		408,425

#### Použití figury:

612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	408,425
612311131	Vápený štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	529,238
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 633,700

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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
fig	N	Rozpad figur	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