



„Závazný text smlouvy o dílo“ zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „Centrum POKORUM – II. etapa“

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

vidovaná pod číslem:

u objednatele: 02/2023/ORRI/2381-2023/565-23/jenm

u zhotovitele:

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:
Tel., mob.:
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:
Adresa pro zasílání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:
Tel., mob.:
(dále jen jako „objednatel“)	
Název:	Děčínský stavební podnik s.r.o.
Sídlo:	Folknářská 1226/11, 405 01 Děčín 2
IČ:	47781483
DIČ:	CZ47781483
Statutární zástupce:	Aleš Adam, jednatel společnosti
E-mail:
Tel., mob.:
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Aleš Adam, jednatel společnosti
E-mail:
Tel., mob.:
(dále jen jako „zhotovitel“)	

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Centrum POKORUM – II. etapa**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.

Stavba je členěna na jeden stavební objekt SO 101. V rámci stavebního objektu SO 101 dojde ke generální opravě objektu (zateplení, střecha, fasáda) a úpravě vnitřních prostor pro potřeby provozu registrované sociální služby – Sociální rehabilitace. Dojde k bouracím pracím – odstranění výplní otvorů a nášlapných vrstev podlah, odstranění keramických obkladů a pro úpravu dispozičního uspořádání budou provedeny bourací práce v nosném zdivu a části nenosných příček, odstranění. V 1.PP dojde k odbourání stávajících podlah o tloušťku nově navrhované skladby a současně dojde k odstranění omítek stěn a stropu pro možnost aplikace dodatečné hydroizolace zdiva. V bouracích pracích bude dále odstraněna stávající vrstva střešního pláště. Zemní práce – odkopávky po obvodu objektu pro dodatečnou hydroizolaci, uložení zemnicího pásu a zapuštění kontaktního zateplovacího systému do terénu. Vnitřní konstrukce jsou navrženy z broušených cihelných bloků pro nenosné zdivo a SDK příček. Součástí stavby je rekonstrukce střešního pláště. Bude provedena izolace proti vodě a radonu. Obálka budovy bude zateplena kontaktním zateplovacím systémem. Současně dojde k zateplení stropu a ploché střechy. Výplně otvorů budou provedeny z plastových vícekomorových profilů. Podrobně je předmět plnění veřejné zakázky vymezen v příloze č. 2 – projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Generálním projektantem společností ProProjekt s.r.o., IČ 25487892, Komenského 1173, 408 01 Rumburk.

2. Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF
- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o vytýčení sítí před zahájením stavby aj.. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- b) zajištění aktualizace platnosti vyjádření správců inženýrských sítí a vytyčení IS,
- c) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - h) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - j) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech,
 - k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - l) zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem
3. Místo plnění díla je stavební parcela číslo 649 v katastrální území Rumburk, obec Rumburk.
 4. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a soupisu prací, dodávek a služeb, který vypracovala firma **ProProjekt s.r.o., IČ: 25487892, Komenského 1173, 408 01 Rumburk**. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, projektové dokumentace a zadávacími podmínkami.
 5. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
 6. Veškeré dodatečné práce, změny, doplňky, snížení nebo rozšíření předmětu plnění, musí být provedeny podle článku IV. Cena díla, bod 3. až 8. této smlouvy.
 7. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplývajícím z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: dnem účinnosti smlouvy (zveřejnění v registru smluv)
 - b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
 - c) Termín dokončení plnění díla celkově: do 20.12.2024
 - d) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 1 týdne od dokončení plnění díla

e) Termín vyklizení staveniště: do 5 pracovních dnů od předání dokončeného díla

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou smluvních stran na jiném smluvním termínu. Zhotovitel je povinen postupovat dle tohoto Harmonogramu. Změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele, není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je stanovena na základě projektové dokumentace a oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a je stanovena jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2 rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny v rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně změřené a provedené práce.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:

Celková cena bez DPH:	11 389 985,57 Kč
Výše DPH 21%	2 391 896,97 Kč
Cena včetně DPH:	13 781 882,54 Kč

(cena slovy: jedenáctmilionůtřistaosmdesátdevětstisícdevětsetosmdesát pět korun českých a padesát sedm haléřů bez DPH)

Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.

3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,
 - b) zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat,
 - c) zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - d) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.

4. Veškeré vyhrazené změny, dodatečné práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny ve změnových listech s uvedením popisu změn a jejich odůvodněním (deníku víceprací, odpočtů a změn), včetně způsobu jejich provedení a ocenění. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky.
5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání ve stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku II. odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví (např. cenové soustavy URS, RTS apod.).
7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací, dodávek a služeb, odsouhlasených objednatelem.
2. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu a nevztahuje se na ni režim § 92a Zákona o DPH a město Rumburk není pro tento obchodní případ osobou povinnou k dani (tzn. Nakupuje službu včetně DPH).
3. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
4. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
5. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
6. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)

7. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) **registrační číslo projektu CZ.06.04.02/00/22_014/0001998**
 - b) číslo a datum vystavení faktury
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - e) označení banky a číslo účty, na který musí být zapláceno
 - f) lhůta splatnosti faktury
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - i) označení útvaru, který případ likviduje
 - j) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr, podepsaný oprávněnými osobami
8. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. III. této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
9. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku VIII. odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. II. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.
5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jinak.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech a vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou

během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.

10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.

Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.

2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději tři (3) dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla zejména:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)
 - dokumentaci skutečného provedení

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přejedání vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.

2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele **činí 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělků ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou, popř. e-mailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do pěti (5) dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
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.

3. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.
- Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
- a) Podstatného porušení smluvní povinnosti druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li podán insolvenční návrh, nebo v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku.
- b) Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje též neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy zejména:
- neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a kvalitně ani v přiměřené lhůtě která mu byla poskytnuta k nápravě, přičemž tato lhůta nesmí kratší než 10 kalendářních dnů,
 - prodlení zhotovitele s plněním termínů dle článku III. této smlouvy převyšující 10 kalendářních dnů,
 - nesplnění objemu díla v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty k dokončení díla,
 - nedodržení harmonogramu provádění díla,
 - opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla,
 - opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště,
 - úhrada plnění (faktur) svým poddodavatelům při plnění díla dle této smlouvy.
4. 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 strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 2. a 3. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
6. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním díla obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
7. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušování prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení díla.
8. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

XIV. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,05 %** z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla v termínu sjednaném v čl. III. bod 1, písm. d) této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku VII. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu **500 Kč** za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní

pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

3. Zhotovitel prohlašuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do doby 31.12.2035.
4. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj České republiky, Ministerstva financí České republiky, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
6. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
7. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 10 milionu Kč.
8. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č.2737902260 u UNIQUA pojišťovny, jejíž kopii předloží před podpisem smlouvy.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
10. Zhotovitel je povinen přečíst projektovou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
11. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
 - za objednatele – ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Zdeněk Doležal, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
 - za zhotovitele – ve věcech technických:
Petr Plhal - hlavní stavbyvedoucí

12. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
15. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
17. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nese žádnou odpovědnost.
18. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
19. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF/A a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 21. schůzi Rady města Rumburk dne 24.05.2023, usnesením č. 355/2023/21

Přílohy:

- Příloha č. 1 Výzva k podání nabídky ze dne 20. 04. 2023
Příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb
Příloha č. 3 Harmonogram prací
Příloha č. 4 Pojistná smlouva

V Rumburku dne:

V Děčíně dne 15.5.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jiří Pimpara

místostarosta města Rumburk

Jiří**Pimpara**

Digitálně podepsal
Jiří Pimpara
Datum: 2023.06.19
08:59:21 +02'00'

Aleš Adam

jednatel společnosti

Aleš**Adam**

Digitálně
podepsal Aleš
Adam

Datum:

2023.06.19

15:04:08 +02'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Č.j.: ORRI/2360-2023/565-23/jem



Výzva k podání nabídek

do veřejné zakázky:

„Centrum POKORUM – II. etapa“

Zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“)

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel: Město Rumburk
Sídlem: Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ: 00261602
DIČ: CZ00261602
Zastoupený: Jiřím Pimparou, místostarostou města

2. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Zadávací dokumentace, včetně všech příloh a výzvy k podání nabídek je uveřejněna v elektronickém nástroji na profilu zadavatele dostupném na:
https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html po celou lhůtu pro podání nabídek.

3. Lhůta pro podání nabídek

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek do **17. 05. 2023 do 13:00 hodin**.

4. Způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány

Nabídky se podávají písemně v elektronické podobě v českém nebo slovenském jazyce prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na:
https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

5. Požadavky na prokázání kvalifikace

Zadavatel stanovil požadavky na splnění kvalifikace v rozsahu:

Projekt: „Centrum POKORUM – II. etapa“
Číslo projektu: CZ.06.04.02/00/22_014/0001998



- a) splnění základní způsobilosti podle § 74 Zákona,
- b) splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona tj. předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence
- c) vyžaduje a splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. předložení oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky: provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- d) splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. seznam stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Kvalifikaci splní dodavatel, který v seznamu stavebních prací uvede a příslušně doloží minimálně 3 zakázky na stavební práce v minimální výši každé z nich 6.000.000,- Kč (slovy šest miliónů korun českých) Kč bez DPH.

Pod pojmem „stavební práce“ se rozumí novostavba nebo rekonstrukce pozemní stavby.

Požadavky na kvalifikaci jsou podrobně uvedeny v Zadávací dokumentaci.

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 Zákona vyžaduje zadavatel prokázání splnění kvalifikace za pomoci čestného prohlášení.

6. Pravidla pro hodnocení nabídek

Zadavatel stanovil základním hodnotícím kritériem pro tuto veřejnou zakázku ekonomickou výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídek se bude hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH. Způsob hodnocení je podrobně uveden v Zadávací dokumentaci.

V Rumburku dne 20. 04. 2023

Jiří Pimpara
místostarosta města

Jiří
Pimpara

Digitálně podepsal
Jiří Pimpara
Datum: 2023.04.20
11:40:58 +02'00'

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2011024-(2022)-V2

Zakázka: **Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa**

KSO:
Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:
Datum: 5/15/2023

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Rousek

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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			11,389,985.57
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	11,389,985.57	2,391,896.97
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	13,781,882.54
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2011024-(2022)-V2

Zakázka: Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		11,389,985.57	13,781,882.54	
SO 01	Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost	5,062,716.20	6,125,886.60	STA
SO 01.1	Stavebně technické řešení	2,805,888.34	3,395,124.89	Soupis
SO 01.1.a	Stavební úpravy 1.pp	606,076.78	733,352.90	Soupis
SO 01.1.b	Stavební úpravy 1.np	1,199,026.92	1,450,822.57	Soupis
SO 01.1.c	Stavební úpravy 2.np	816,901.66	988,451.01	Soupis
SO 01.1.d	Stavební úpravy 3.np	183,882.98	222,498.41	Soupis
SO 01.2	Technika prostředí stavby	2,041,717.51	2,470,478.19	Soupis
SO 01.2.a	Zdravotně technická instalace	571,331.38	691,310.97	Soupis
SO 01.2.b	Silnoproudá instalace a hromosvod	1,184,487.43	1,433,229.79	Soupis
SO 01.2.c	Slaboproudá instalace	285,898.70	345,937.43	Soupis
SO 01 VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	215,110.35	260,283.52	Soupis
SO 02	Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti	6,327,269.37	7,655,995.94	STA
SO 02.1	Stavebně technické řešení	5,036,477.08	6,094,137.27	Soupis
SO 02.1.a	Stavební úpravy 1.pp	1,242,513.73	1,503,441.61	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 02.1.b	Stavební úpravy 1.np	72,602.03	87,848.46	Soupis
SO 02.1.c	Stavební úpravy 2.np	303,499.89	367,234.87	Soupis
SO 02.1.d	Stavební úpravy 3.np	235,332.26	284,752.03	Soupis
SO 02.1.e	Výměna střešní krytiny	1,191,188.99	1,441,338.68	Soupis
SO 02.1.f	Zateplení fasády objektu	1,991,340.18	2,409,521.62	Soupis
SO 02.2	Technika prostředí stavby	1,097,744.54	1,328,270.89	Soupis
SO 02.2.b	Silnoproudá instalace a hromosvod	335,053.68	405,414.95	Soupis
SO 02.2.d	Zařízení pro vytápění	762,690.86	922,855.94	Soupis
SO 02 VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	193,047.75	233,587.78	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.a - Stavební úpravy 1.pp

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčinský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

606,076.78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606,076.78	21.00%	127,276.12
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

733,352.90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.a - Stavební úpravy 1.pp

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

606,076.78

HSV - Práce a dodávky HSV

272,388.87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76,858.28

4 - Vodorovné konstrukce

4,365.62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

103,063.96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22,173.27

997 - Přesun sutě

43,994.60

998 - Přesun hmot

21,933.14

PSV - Práce a dodávky PSV

333,687.91

766 - Konstrukce truhlářské

80,087.94

767 - Konstrukce zámečnické

34,356.23

771 - Podlahy z dlaždic

194,251.62

781 - Dokončovací práce - obklady

2,343.86

783 - Dokončovací práce - nátěry

5,549.14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

17,099.12

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.a - Stavební úpravy 1.pp

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

606,076.78

D HSV Práce a dodávky HSV

272,388.87

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

76,858.28

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.615	5,576.80	3,429.73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
		VV	0,82*0,75*0,5*2			0.615		
2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4.428	5,318.34	23,549.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
		VV	1,8*0,9*0,25			0.405		
		VV	1,8*1,8*0,45			1.458		
		VV	1,7*2*0,45			1.530		
		VV	1,15*2*0,45			1.035		
		VV	Součet			4.428		
3	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	2.000	677.49	1,354.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053					
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0.862	6,169.26	5,317.90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
		VV	(4*0,45*0,27)+(2,05*0,5*0,16)+(1,4*0,45*0,12)+(1,9*0,45*0,16)			0.862		
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.048	58,473.49	2,806.73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
		VV	(1,4*3)*1,08*(10,6/1000)*ipe120			0.048		
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.207	58,926.89	12,197.87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
		VV	(1,9*3+2,05*3)*1,08*(16,2/1000)*ipe 160			0.207		
7	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0.312	60,682.49	18,932.94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944325					
		VV	(4*2)*1,08*(36,1/1000)*IPE 270			0.312		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	7.755	915.72	7,101.39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
		VV	3,9*2,45-1,8		7.755			
9	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1.600	591.76	946.81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
		VV	(1,4)*2*0,12"ipe120		0.336			
		VV	(1,9+2,05)*2*0,16"ipe160		1.264			
		VV	Součet		1.600			
10	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	2.160	564.97	1,220.33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244382					
		VV	(4)*2*0,27"ipe270		2.160			
D 4 Vodorovné konstrukce							4,365.62	
11	K	413232211	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	10.000	103.51	1,035.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211					
		VV	(3+2)*2"ipe120		10.000			
12	K	413232221	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	16.000	208.16	3,330.50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
		VV	(3+3)*2"ipe160		12.000			
		VV	2*2"ipe270		4.000			
		VV	Součet		16.000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							103,063.96	
13	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	133.380	137.99	18,405.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131					
		VV	4,66+12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49		133.380			
14	K	611325418	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	133.380	384.62	51,300.19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325418					
		VV	4,66+12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49		133.380			
15	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	133.380	62.17	8,291.72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325453					
16	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	15.510	51.41	797.36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102					
		VV	(3,9*2,45-1,8)*2"na novou příčku		15.510			
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	15.510	110.09	1,707.44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
		VV	(3,9*2,45-1,8)*2"na novou příčku		15.510			
18	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	15.510	196.81	3,052.59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
		VV	(3,9*2,45-1,8)*2"na novou příčku		15.510			
19	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	15.510	61.05	946.93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4.000	377.53	1,510.10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
21	M	5530001-t01	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T01	kus	4.000	2,426.89	9,707.54	
22	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	3,483.73	3,483.73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
23	M	5530001-t08	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T07	kus	1.000	3,860.96	3,860.96	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				22,173.27	
24	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	13.010	160.32	2,085.78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967021112					
VV			(2,05*2+3,7)*0,45+(2,1*2+1,6)*0,45+(2,05*2+1,1)*0,45+(2,25*2+1,2)*0,5+(0,95*2+0,75*2)*0,5	13.010				
25	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8.000	153.59	1,228.72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
VV			0,8*2*5	8.000				
26	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3.000	143.62	430.85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
VV			1,5*2*1	3.000				
27	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0.451	2,100.89	947.50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024561					
VV			0,95*0,95*0,5	0.451				
28	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	8.068	1,440.40	11,621.16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651					
VV			3,7*2,35*0,45	3.913				
VV			1,6*2,3*0,45	1.656				
VV			1,1*2,2*0,45	1.089				
VV			1,2*2,35*0,5	1.410				
VV			Součet	8.068				
29	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0.873	147.11	128.42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033521					
VV			(1,15*2,15-1,6)	0.873				
30	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1.000	77.29	77.29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976085411					
VV			1"poklo	1.000				
31	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	133.380	42.39	5,653.55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011161					
VV			4,66+12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49	133.380				
D 997			Přesun sutě				43,994.60	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	26.084	600.95	15,675.27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26.084	167.18	4,360.81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
34	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,382.452	7.34	10,146.98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			26,084*0,3*39	305.183				
VV			26,084*0,7*59	1,077.269				
VV			Součet	1,382.452				
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7.825	529.50	4,143.36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			26,084*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	7.825				
36	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18.259	529.50	9,668.18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
VV			26,084*0,7 'Přepočtené koeficientem množství	18.259				
D		998	Přesun hmot				21,933.14	
37	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	21.774	1,007.31	21,933.14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				333,687.91	
D		766	Konstrukce truhlářské				80,087.94	
38	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	9.000	773.29	6,959.65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766311111					
VV			6+3	9.000				
39	M	553000-z1	<i>zábradlní schodišťové madlo, dřevěné madlo kotvené do zdiva ocelovými prvky včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02</i>	m	9.000	1,544.38	13,899.44	
40	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4.000	1,698.82	6,795.28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
41	M	6110000-t01	<i>dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01</i>	kus	4.000	10,380.45	41,521.81	
42	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1.000	1,698.82	1,698.82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					
43	M	6110000-t07	<i>dveře vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T07</i>	kus	1.000	9,045.67	9,045.67	
44	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.175	562.25	98.39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
45	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.175	393.63	68.88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické				34,356.23	
46	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	4.800	460.01	2,208.03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662120					
VV			0,85*0,75*4+0,75*0,75*4	4.800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	4.800	6,684.97	32,087.85	CS ÚRS 2022 01
48	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.050	829.53	41.48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
49	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.050	377.34	18.87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
D		771	Podlahy z dlaždic				194,251.62	
50	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	145.665	8.86	1,290.26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
VV			130,325+(119,1+34,3)*0,1	145.665				
51	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	13.750	2.43	33.42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012					
52	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	152.128	45.78	6,964.31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
VV			130,325+13,75*0,47+(119,1+34,3)*0,1	152.128				
53	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	13.750	330.94	4,550.41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123					
VV			1,25*11	13.750				
54	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	4.950	955.31	4,728.79	
VV			13,750*0,3	4.125				
VV			4,125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	4.950				
55	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	13.750	154.44	2,123.53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274242					
VV			1,25*11	13.750				
56	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	2.723	264.75	720.92	
VV			13,750*0,165	2.269				
VV			2,269*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	2.723				
57	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	119.100	154.44	18,393.59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
VV			(28,2+15,1+15,1+36,8+11,6+15,6+17,1)	139.500				
VV			-(0,9*5+(1,15+1,5+1,6+3,7)*2)	-20.400				
VV			Součet	119.100				
58	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	14.292	264.75	3,783.82	
VV			119,100*0,1	11.910				
VV			11,91*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	14.292				
59	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	34.285	154.44	5,294.91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474133					
VV			12,12+11*2+0,165	34.285				
60	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	4.115	264.75	1,089.45	
VV			34,285*0,1	3.429				
VV			3,429*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	4.115				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	130.325	639.82	83,383.94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574266					
		VV	18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96+(1,25*1,1)		130.325			
62	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	143.358	264.75	37,954.20	
		VV	130,325*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143.358			
63	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	152.128	34.73	5,282.74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114					
		VV	130,325+13,75*0,47+(119,1+34,3)*0,1		152.128			
64	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	152.128	34.73	5,282.74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115					
		VV	130,325+13,75*0,47+(119,1+34,3)*0,1		152.128			
65	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	13.750	66.83	918.91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022					
		VV	1,25*11		13.750			
66	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	15.125	659.23	9,970.86	CS ÚRS 2022 01
		VV	13,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15.125			
67	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3.573	385.97	1,379.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
68	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3.573	309.47	1,105.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
D		781	Dokončovací práce - obklady				2,343.86	
69	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1.800	4.17	7.50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
70	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1.800	45.78	82.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
71	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	1.800	666.29	1,199.32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
		VV	1,2*1,5		1.800			
72	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	1.980	291.23	576.63	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1.980			
73	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1.800	49.02	88.24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781479191					
74	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	4.200	86.68	364.04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
		VV	1,5*2+1,2		4.200			
75	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.037	385.97	14.28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
76	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.037	309.47	11.45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				5,549.14	
77	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	10.413	35.86	373.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
			VV (0,9+2,05*2)*5*0,25		6.250			
			VV Mezisoučet - zárubně		6.250			
			VV (0,85*0,75)*3+(0,75*0,75)*4		4.163			
			VV Mezisoučet - mříže		4.163			
			VV Součet		10.413			
78	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10.413	44.06	458.75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
79	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	10.413	79.87	831.69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344101					
80	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	10.413	92.27	960.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344201					
81	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	31.239	93.62	2,924.47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783347101					
			VV 10,413*3 'Přepočtené koeficientem množství		31.239			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				17,099.12	
82	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66.690	20.53	1,369.15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
			VV (4,66+12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49)/2"strop		66.690			
83	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66.690	10.37	691.90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
84	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148.890	15.95	2,374.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
85	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148.890	66.19	9,854.70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
			VV 4,66+12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49"strop		133.380			
			VV (3,9*2,45-1,8)*2"na novou příčku		15.510			
			VV Součet		148.890			
86	K	784221155	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	148.890	18.86	2,808.59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221155					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.b - Stavební úpravy 1.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,199,026.92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,199,026.92	21.00%	251,795.65
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,450,822.57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.b - Stavební úpravy 1.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1,199,026.92

HSV - Práce a dodávky HSV

465,192.63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64,046.51

4 - Vodorovné konstrukce

6,854.43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

241,881.72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56,497.79

997 - Přesun sutě

63,856.59

998 - Přesun hmot

32,055.59

PSV - Práce a dodávky PSV

733,834.29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14,651.90

751 - Vzduchotechnika

13,351.98

762 - Konstrukce tesařské

766.01

763 - Konstrukce suché výstavby

39,817.49

766 - Konstrukce truhlářské

223,301.95

771 - Podlahy z dlaždic

85,872.90

776 - Podlahy povlakové	195,561.33
781 - Dokončovací práce - obklady	81,611.15
783 - Dokončovací práce - nátěry	12,282.40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66,617.18

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.b - Stavební úpravy 1.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1,199,026.92

D HSV Práce a dodávky HSV

465,192.63

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

64,046.51

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.350	5,576.80	1,951.88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
		VV	0,5*1,4*0,5			0.350		
2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.842	5,318.34	4,478.04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
		VV	1,15*2,44*0,3			0.842		
3	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1.000	442.89	442.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168013					
4	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3.000	381.12	1,143.37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0.886	6,169.26	5,465.96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
		VV	(0,8*0,5*0,1)*2			0.080		
		VV	(1,2*0,15*0,1)*1			0.018		
		VV	(2,6*0,5*0,2)*1			0.260		
		VV	(4*0,3*0,22)*2			0.528		
		VV	Součet			0.886		
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.039	58,473.49	2,280.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
		VV	(1,2*1+0,8*3*2)*1,08*(6/1000)*ipe80			0.039		
7	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.162	58,926.89	9,546.16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
		VV	(2,6*3)*1,08*(19,2/1000)*ipe180			0.162		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0.463	60,682.49	28,095.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944325 VV (4*2*2)*1,08*(26,8/1000)"ipe220		0.463			
9	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	6.870	803.39	5,519.32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211 VV 0,9*2+(1,15*2,42-1,8)*4+(1,45*2,44-1,2*2)		6.870			
10	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	21.600	101.25	2,186.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121 VV 2+2,45*8		21.600			
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1.600	591.76	946.81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381 VV (0,8*2*2+1,2*2)*0,1 VV 2,6*2*0,2 VV Součet		0.560 1.040 1.600			
12	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	3.520	564.97	1,988.69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244382 VV 4*2*0,22*2		3.520			
D 4			Vodorovné konstrukce				6,854.43	
13	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	26.000	103.51	2,691.30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211 VV (1+6*2)*2		26.000			
14	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	20.000	208.16	4,163.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221 VV (3+4+3)*2		20.000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				241,881.72	
15	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	98.640	137.99	13,611.55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131 VV 10,87+23,57+25,42+38,78		98.640			
16	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	123.540	254.33	31,419.49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325413 VV 10,87+23,57+25,42+38,78+(6,18+8,08)+10,64		123.540			
17	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	123.540	62.17	7,680.01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325453					
18	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	17.576	51.41	903.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102 VV 6,87*2+1,918*2"na nové keramické zdivo		17.576			
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0.525	343.28	180.22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101 VV 3,5*0,15		0.525			
20	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	393.424	110.09	43,310.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,15*2,71-(1,2*2+1,25*2+1,1*2+1*1,85*2)		30.257			
	VV		(1,45+2,45*2)*0,2+(1+1,8*2)*2*0,25		3.570			
	VV		Mezisoučet - 101		33.827			
	VV		18*3,25-(0,9*2*4+0,8*2+1,25*2+1,2*2,2)		44.560			
	VV		(1,15+2,44*2)*3*0,2+(1,18+2,2*2)*0,8		8.082			
	VV		Mezisoučet - 102		52.642			
	VV		20,3*3,25-(0,9*2+2,3*2,15*2)		54.285			
	VV		(2,3+2,15*2)*0,25*2+2,4*(0,75*2+0,5)		8.100			
	VV		Mezisoučet - 103		62.385			
	VV		29,2*3,26-(0,9*2+1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+0,65*2,15)		80.385			
	VV		(1,65+2,15*2)*2*0,25+(1,05+2,15*2)*2*0,25+(0,65+2,15*2)*0,25		6.888			
	VV		3,7*2*(3,26-2,5)+3,7*0,3		6.734			
	VV		Mezisoučet - 104		94.007			
	VV		20,1*3,26-(0,9*2+1,65*2,15+1,55*2,15)		56.846			
	VV		(1,65+2,15*2)*0,25+(1,55+2,15*2)*0,25		2.950			
	VV		Mezisoučet - 105		59.796			
	VV		14,3*3-(0,8*2+0,5*1,4)		40.600			
	VV		(0,5+1,4*2)*0,25+(1*2)*1,5		3.825			
	VV		Mezisoučet - 106		44.425			
	VV		8,4*3-(0,5*1,4*2)		23.800			
	VV		(0,5+1,4*2)*0,25*2		1.650			
	VV		Mezisoučet - 107		25.450			
	VV		(2,5+6,5)*3,25		29.250			
	VV		Mezisoučet - 115		29.250			
	VV		-58,02"obklady		-58.020			
	VV		(5,325+8,438)*2+3,8*1,2"štuk na sdk		32.086			
	VV		17,576		17.576			
	VV		Mezisoučet		-8.358			
	VV		Součet		393.424			
21	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0.525	875.08	459.42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315121					
22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	17.576	196.81	3,459.21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
	VV		6,87*2+1,918*2"na nové keramické zdivo		17.576			
23	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	35.152	61.05	2,146.13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191					
	VV		6,87*2+1,918*2"na nové keramické zdivo		17.576			
	VV		17,576*2 'Přepočtené koeficientem množství		35.152			
24	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	401.782	220.23	88,482.73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325413					
	VV		15,15*2,71-(1,2*2+1,25*2+1,1*2+1*1,85*2)		30.257			
	VV		(1,45+2,45*2)*0,2+(1+1,8*2)*2*0,25		3.570			
	VV		Mezisoučet - 101		33.827			
	VV		18*3,25-(0,9*2*4+0,8*2+1,25*2+1,2*2,2)		44.560			
	VV		(1,15+2,44*2)*3*0,2+(1,18+2,2*2)*0,8		8.082			
	VV		Mezisoučet - 102		52.642			
	VV		20,3*3,25-(0,9*2+2,3*2,15*2)		54.285			
	VV		(2,3+2,15*2)*0,25*2+2,4*(0,75*2+0,5)		8.100			
	VV		Mezisoučet - 103		62.385			
	VV		29,2*3,26-(0,9*2+1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+0,65*2,15)		80.385			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,65+2,15*2)*2*0,25+(1,05+2,15*2)*2*0,25+(0,65+2,15*2)*0,25		6.888			
VV			3,7*2*(3,26-2,5)+3,7*0,3		6.734			
VV			Mezisoučet - 104		94.007			
VV			20,1*3,26-(0,9*2+1,65*2,15+1,55*2,15)		56.846			
VV			(1,65+2,15*2)*0,25+(1,55+2,15*2)*0,25		2.950			
VV			Mezisoučet - 105		59.796			
VV			14,3*3-(0,8*2+0,5*1,4)		40.600			
VV			(0,5+1,4*2)*0,25+(1*2)*1,5		3.825			
VV			Mezisoučet - 106		44.425			
VV			8,4*3-(0,5*1,4*2)		23.800			
VV			(0,5+1,4*2)*0,25*2		1.650			
VV			Mezisoučet - 107		25.450			
VV			(2,5+6,5)*3,25		29.250			
VV			Mezisoučet - 115		29.250			
VV			Součet		401.782			
25	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	401.782	58.69	23,582.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325453					
26	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	146.130	15.35	2,243.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
VV			10,87+23,57+25,42+38,78+22,59+6,18+8,08+10,64		146.130			
27	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	50.000	30.94	1,547.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
28	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5.000	377.53	1,887.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
VV			3+1+1		5.000			
29	M	5530001-t01	<i>zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T01</i>	kus	3.000	2,426.89	7,280.66	
30	M	5530001-t04	<i>zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T04</i>	kus	1.000	2,426.89	2,426.89	
31	M	5530001-t13	<i>zárubeň ocelová pro dveře 1250 x 1970 mm - viz. výpis dveří T13</i>	kus	1.250	2,868.14	3,585.17	
VV			1*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		1.250			
32	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	3,483.73	3,483.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
33	M	5530001-t10	<i>zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1100 x 1970 mm - viz. výpis dveří T10</i>	kus	1.000	4,191.89	4,191.89	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56,497.79	
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	146.130	47.37	6,922.19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
VV			10,87+23,57+25,42+38,78+22,59+6,18+8,08+10,64		146.130			
35	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	146.130	84.92	12,408.84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
VV			10,87+23,57+25,42+38,78+22,59+6,18+8,08+10,64		146.130			
36	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	14.745	105.97	1,562.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
VV			(3,7+2,5*2)*0,3+(2,3+2,15*2)*0,5+2,15*0,5+2,15*0,5*2+(1,2+2,25*2)*0,5+(1,32+2,1*2)*0,5		14.745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14.700	153.59	2,257.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
		VV	0,6*2*4+0,8*2*5+0,95*2*1		14.700			
38	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4.700	143.62	675.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
		VV	1,1*2*1+1,25*2*1		4.700			
39	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0.180	1,250.66	225.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033541					
		VV	0,3*2*0,3		0.180			
40	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0.161	1,445.14	232.67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033561					
		VV	0,15*2,15*0,5		0.161			
41	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	27.092	82.28	2,229.13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621					
		VV	(1,15*2,44-1,6)*4		4.824			
		VV	2,23*3,3-1,6		5.759			
		VV	2,92*3,3-1,2		8.436			
		VV	(1,03*3,26-1,2)*3		6.473			
		VV	0,8*2		1.600			
		VV	Součet		27.092			
42	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2.997	796.87	2,388.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641					
		VV	3,7*2,7*0,3		2.997			
43	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3.878	899.60	3,488.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
		VV	2,3*2,35*0,5		2.703			
		VV	(0,5*2,35*0,5)*2		1.175			
		VV	Součet		3.878			
44	K	974031384	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 150 mm	m	3.500	307.93	1,077.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031384					
45	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	20.000	72.31	1,446.14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976081111					
		VV	1,5*2+4,5+12,5		20.000			
46	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	122.220	59.34	7,252.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012161					
		VV	10,57+15,02+25,42+19,47+6,07+7,9+8,93+18,2+10,64		122.220			
47	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	442.136	32.41	14,331.13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161					
		VV	(16,4-1,65-1,25)*3,29-(1*1,85*2+1,4*2,15+1,1*2)*101		35.505			
		VV	(18,1-2,2)*3,25-(1,15*2,4*3+1,45*2,4)*102		39.915			
		VV	20,3*3,25-(2,3*2+1,15*2,4*2)+(2,3+2*2)*0,25+(1,15+2,4*2)*0,2*103		58.620			
		VV	18,62*3,26-(3,7*2,5+1,65*2,15*2+0,75*2,15)+(1,65+2,15*2)*2*0,25+(0,75+2,15*2)*0,25*104		46.981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20,1*3,26-(1,65*2,15*2+1,15*2,4)+(1,65+2,15*2)*2*0,25*105		58.646			
VV			16,6*3,26-(0,5*2,15*2)*2+(0,5+2,15*2)*2*0,25*106		52.216			
VV			(11,89-2,23-2,92-2,23)*3,3*107		14.883			
VV			(13,7-2,29)*3,3-(1,05*2)+(1,05+2*2)*0,25*108		36.816			
VV			17,4*3,26-(3,7*2,5+1,05*2,15*2-1,15*2,4)+(1,05+2,15*2)*2*0,25*110		48.394			
VV			(17,7-1,25*2)*3,3*117		50.160			
VV			Součet		442.136			
D	997		Přesun sutě				63,856.59	
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	37.860	600.95	22,752.09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37.860	167.18	6,329.56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
50	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,006.580	7.34	14,727.98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			37,86*0,3*39		442.962			
VV			37,86*0,7*59		1,563.618			
VV			Součet		2,006.580			
51	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11.358	529.50	6,014.09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			37,86*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		11.358			
52	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	26.502	529.50	14,032.87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
VV			37,86*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		26.502			
D	998		Přesun hmot				32,055.59	
53	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	31.823	1,007.31	32,055.59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				733,834.29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14,651.90	
54	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	20.040	551.57	11,053.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193121					
VV			6,18+(15,6*0,2)		9.300			
VV			8,08+(13,3*0,2)		10.740			
VV			Součet - izolace pod dlažbu		20.040			
55	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	6.000	584.66	3,507.95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131					
VV			(1*3)*2"izolace pod obklady		6.000			
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.091	626.24	56.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.091	369.20	33.60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
D		751	Vzduchotechnika				13,351.98	
58	K	751377012	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového	kus	1.000	1,423.04	1,423.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751377012					
59	M	4290000-d1	digestor - regulace výkonu, filtr, vestavěné osvětlení, zpětná klapka, energetická třída A, min. výkon od tahu 350 m3/h	kus	1.000	6,067.22	6,067.22	CS ÚRS 2018 01
60	K	751526713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	1.000	317.70	317.70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751526713					
61	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	1.000	840.59	840.59	CS ÚRS 2022 01
62	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3.500	1,323.76	4,633.15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042					
63	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0.013	4,644.18	60.37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101					
64	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.013	762.26	9.91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181					
D		762	Konstrukce tesařské				766.01	
65	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	22.590	33.91	766.01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762841812					
			VV 22,590*105				22.590	
D		763	Konstrukce suché výstavby				39,817.49	
66	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	5.325	925.53	4,928.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111333					
			VV (1,25*3,25-1,4)*2				5.325	
67	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	5.325	57.36	305.46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
68	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	27.526	45.23	1,244.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111741					
			VV (5,325+8,438)*2				27.526	
69	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	30.279	55.16	1,670.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28329028					
			VV 27,526*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				30.279	
70	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5.325	83.84	446.44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751					
71	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	3.150	668.50	2,105.76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121426					
			VV 1,05*3				3.150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3.150	28.68	90.35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
73	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3.150	56.26	177.22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
74	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	14.260	813.01	11,593.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451 VV 6,18+8,08		14.260			
75	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	18.440	31.99	589.91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714 VV 14,26+3,8*1,1		18.440			
76	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	14.260	45.23	644.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751 VV 14,26		14.260			
77	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	15.686	55.05	863.45	CS ÚRS 2022 01
			VV 14,26*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15.686			
78	K	763164665	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm	m2	4.560	914.49	4,170.10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164665 VV 3,8*1,2"průvlak		4.560			
79	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2.000	1,412.01	2,824.01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311					
80	M	5530001-t05	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T05	kus	1.000	1,500.26	1,500.26	
81	M	55331158	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T06	kus	1.000	1,500.26	1,500.26	CS ÚRS 2018 01
82	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.435	5,933.74	2,581.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
83	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.435	5,933.74	2,581.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
D		766	Konstrukce truhlářské				223,301.95	
84	K	7660000-R1	Dodávka a montáž kuchyňské linky: spodní skříňky délky 3000 mm, horní skříňky délky 2000 mm, nerezová madla, kování s tlumením nárazu, pracovní deska dřevotřísková s HPL povrchem tl. 38 mm	kus	1.000	66,187.80	66,187.80	
85	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	22.100	773.29	17,089.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766311111 VV 14+4,5 VV 1,8*2 VV Součet		18.500 3.600 22.100			
86	M	553000-z1	zábradelní schodišťové madlo, dřevěné madlo kotvené do zdiva ocelovými prvky včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	22.100	1,544.38	34,130.84	
87	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3.000	1,698.82	5,096.46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1+1+1			3.000			
88	M	6110000-t04	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňů - viz. výpis dveří T04	kus	1.000	7,004.88	7,004.88	
89	M	6110000-t05	dveře dřevěné vnitřní 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T05	kus	1.000	7,004.88	7,004.88	
90	M	6110000-t06	dveře dřevěné vnitřní 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T06	kus	1.000	7,413.03	7,413.03	
91	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3.000	1,698.82	5,096.46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002						
92	M	6110000-t01	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňů - viz. výpis dveří T01	kus	3.000	10,380.45	31,141.36	
93	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1.000	2,471.01	2,471.01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011						
94	M	6110000-t13	dveře dřevěné vnitřní 1250 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňů - viz. výpis dveří T13	kus	1.000	19,922.53	19,922.53	
95	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1.000	2,757.83	2,757.83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022						
96	M	6110000-t10	dveře vnitřní protipožární 1100 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T10	kus	1.000	17,639.05	17,639.05	
97	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.362	562.25	203.53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101						
98	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.362	393.63	142.49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181						
D	771	Podlahy z dlaždic					85,872.90	
99	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	53.545	8.86	474.29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011						
	VV	9,9*0,25+9,9*0,17+32,25*0,1+5,04*0,1+45,658			53.545			
100	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	9.900	2.43	24.06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012						
101	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	53.545	45.78	2,451.25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011						
102	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	49.816	304.08	15,147.94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022						
	VV	45,658+9,9*(0,25+0,17)			49.816			
103	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 200 do 250 mm	m	9.900	330.94	3,276.30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274122						
	VV	1,65*6			9.900			
104	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	2.970	955.31	2,837.27	
	VV	9,900*0,25			2.475			
	VV	2,475*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			2.970			
105	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	9.900	154.44	1,528.94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274242						
	VV	1,65*6			9.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	2.020	264.75	534.80	
	VV		9,900*0,17		1.683			
	VV		1,683*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2.020			
107	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	13.400	24.43	327.43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810					
	VV		13,4		13.400			
108	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	32.250	154.44	4,980.63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
	VV		16,8+20,1-0,9-1,2-1,1-1,45		32.250			
109	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	3.870	264.75	1,024.59	
	VV		32,250*0,1		3.225			
	VV		3,225*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3.870			
110	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm	m	5.040	154.44	778.37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474123					
	VV		(0,25+0,17)*2*6		5.040			
111	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	0.605	264.75	160.17	
	VV		5,040*0,1		0.504			
	VV		0,504*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0.605			
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15.000	91.75	1,376.32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
	VV		6,07+8,93		15.000			
113	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	45.658	639.82	29,212.69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574266					
	VV		(10,87-1,25*1,65)+22,59"skladba S2		31.398			
	VV		6,18+8,08"skladba S3		14.260			
	VV		Součet		45.658			
114	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	50.224	264.75	13,296.86	
	VV		45,658*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50.224			
115	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4.650	28.65	133.21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
	VV		1,25+0,9+0,8+0,9+0,8		4.650			
116	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	5.115	244.89	1,252.64	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5.115			
117	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	9.900	66.83	661.61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022					
	VV		1,65*6		9.900			
118	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	10.890	549.36	5,982.52	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.890			
119	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.591	385.97	228.11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun provedený bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.591	309.47	182.90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
D 776			Podlahy povlakové	195,561.33				
121	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	124.620	41.92	5,223.94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116					
VV			23,57+25,42+38,78+22,59+6,18+8,08	124.620				
122	K	776111126	Příprava podkladu broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	14.375	60.67	872.16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111126					
VV			1,25*23*0,5	14.375				
123	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	124.620	11.03	1,374.72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
124	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	14.375	11.03	158.57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111323					
125	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	124.620	47.43	5,911.30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
126	K	776121323	Příprava podkladu penetrace nefeděná schodišť	m2	14.375	47.43	681.87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121323					
127	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	124.620	275.78	34,368.02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112					
128	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	28.750	275.78	7,928.75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
129	K	776141222	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	28.750	275.78	7,928.75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141222					
130	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	28.750	61.78	1,776.04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776144111					
131	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	129.810	88.55	11,494.73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
VV			10,57+15,02+25,42+19,47+22,59+7,9+18,2+10,64	129.810				
132	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	124.620	198.56	24,744.97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
133	M	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení "T"	m2	137.082	328.73	45,063.34	
VV			124,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	137.082				
134	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	174.468	33.09	5,773.83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
VV			124,62*1,4	174.468				
135	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	28.750	308.88	8,880.20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776321111					
VV			1,25*23	28.750				
136	M	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení "T"	m2	9.488	328.73	3,119.02	
VV			28,750*0,3	8.625				
VV			8,625*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	9.488				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	28.750	308.88	8,880.20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776321211 VV 1,25*23		28.750			
138	M	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení "T"	m2	5.060	328.73	1,663.39	
			VV 28,750*0,16 VV 4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4.600 5.060			
139	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	122.700	8.73	1,070.76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 VV 16,4+18,1+20,3+18,6+20,1+11,8+17,4		122.700			
140	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	68.550	52.95	3,629.74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411112 VV 26,5+20,3+29,2-(0,9*6+0,8+1,25)		68.550			
141	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	69.921	62.88	4,396.52	CS ÚRS 2022 01
			VV 68,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69.921			
142	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	28.750	169.88	4,884.11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776431111 VV 1,25*23		28.750			
143	M	28342167	hrana schodová z PVC 40x25x2mm	m	29.325	156.64	4,593.60	CS ÚRS 2022 01
			VV 28,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29.325			
144	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.969	308.93	608.28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
145	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.969	271.47	534.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
D 781			Dokončovací práce - obklady				81,611.15	
146	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	58.020	4.17	241.77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
147	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	58.020	45.78	2,656.11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
148	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	37.817	73.55	2,781.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810 VV (1,15+0,55+0,55+0,65+1,45+1,2+0,55+0,75)*1,5 VV 3,57*0,6 VV (1,15+2,8+2,15+0,8+0,2+0,8+0,7+2,25+0,23+0,55+1,07)*2 VV Součet		10.275 2.142 25.400 37.817			
149	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	58.020	666.29	38,658.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114 VV (0,13+1,15+0,52+2,06+2,03+0,9+0,21+0,9+0,8+2,25+0,23+0,5+0,25+0,06+0,06+1,15+0,92+1,15+0,13+1,15+0,92+1,15+0,12+1,5+1,35+1,45+0,12+0,55+0,4+0,55)*2 VV (0,55*2+0,95+0,55+1,2)*1,5 VV (3)*0,6 VV Mezisoučet VV ((1,4-0,85)*2+0,5)*0,25*3 VV Součet		49.320 5.700 1.800 56.820 1.200 58.020			
150	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	63.822	291.23	18,586.65	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		58,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63.822			
151	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5.400	49.02	264.73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781479191					
	VV		(1,2*1,5)*3		5.400			
152	K	7814791-R	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	58.020	198.56	11,520.65	
153	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	18.700	120.95	2,261.70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		2*6+0,9*2+0,1+((1,4-0,85)*2+0,5)*3		18.700			
154	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	40.500	86.68	3,510.40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		31,5+1,5*6		40.500			
155	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.624	385.97	626.81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
156	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.624	309.47	502.58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				12,282.40	
157	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	29.520	3.05	89.89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403					
	VV		4*(0,2*2+0,25*2)*3"stropní trámy v m.č. 105		10.800			
	VV		5,2*(0,2*2+0,25*2)*4"stropní trámy v m.č. 105		18.720			
	VV		Součet		29.520			
158	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	18.720	129.45	2,423.28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121					
	VV		5,2*(0,2*2+0,25*2)*4"stropní trámy v m.č. 105		18.720			
159	K	783214111	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním	m2	10.800	274.79	2,967.77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783214111					
	VV		4*(0,2*2+0,25*2)*3"stropní trámy v m.č. 105		10.800			
160	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	12.763	35.86	457.71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
	VV		(0,8+2,05*2)*2*0,25		2.450			
	VV		(0,9+2,05*2)*1*0,25		1.250			
	VV		(1+2,05*2)*5*0,25		6.375			
	VV		(1,2+2,05*2)*0,25		1.325			
	VV		(1,35+2,05*2)*1*0,25		1.363			
	VV		Součet - zárubní		12.763			
161	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	12.763	44.06	562.27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
162	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	12.763	79.87	1,019.38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344101					
163	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	12.763	92.27	1,177.64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344201					
164	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	38.289	93.62	3,584.46	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783347101 12,763*3 'Přepočtené koeficientem množství		38.289			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				66,617.18	
165	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410.862	20.53	8,435.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 (144,81+442,136)/100*70"stěny a strop		410.862			
166	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410.862	10.37	4,262.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
167	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533.850	15.95	8,514.87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121 121,23"viz. štuk stropu		121.230			
			VV		375.848			
			VV		17.576			
			VV		10.650			
			VV		16.876			
			VV		14.260			
			VV		-22.590			
			VV		533.850			
168	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533.850	66.19	35,334.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101 121,23"viz. štuk stropu		121.230			
			VV		375.848			
			VV		17.576			
			VV		10.650			
			VV		16.876			
			VV		14.260			
			VV		-22.590			
			VV		533.850			
169	K	784221155	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	533.850	18.86	10,070.29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221155					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.c - Stavební úpravy 2.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

816,901.66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	816,901.66	21.00%	171,549.35
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

988,451.01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.c - Stavební úpravy 2.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

816,901.66

HSV - Práce a dodávky HSV

327,061.13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

50,423.21

4 - Vodorovné konstrukce

1,039.65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

142,080.83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53,336.77

997 - Přesun sutě

53,891.86

998 - Přesun hmot

26,288.81

PSV - Práce a dodávky PSV

489,840.53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14,588.15

762 - Konstrukce tesařské

128.05

763 - Konstrukce suché výstavby

33,895.43

766 - Konstrukce truhlářské

165,100.22

771 - Podlahy z dlaždic

22,729.53

776 - Podlahy povlakové

133,153.22

781 - Dokončovací práce - obklady	79,751.36
783 - Dokončovací práce - nátěry	6,721.54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33,773.03

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.c - Stavební úpravy 2.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

816,901.66

D HSV Práce a dodávky HSV

327,061.13

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

50,423.21

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.131	5,576.80	730.56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
		VV	0,125*2,1*0,5			0.131		
2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3.471	5,318.34	18,459.95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
		VV	1,1*2,24*0,3			0.739		
		VV	0,8*2,65*0,2			0.424		
		VV	1,9*2,65*0,25			1.259		
		VV	Mezisoučet			2.422		
		VV	0,6*0,2*2,65			0.318		
		VV	1,95*(2+1)/2*0,25			0.731		
		VV	Součet			3.471		
3	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3.000	381.12	1,143.37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
4	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1.000	442.89	442.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168013					
5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0.274	6,169.26	1,690.38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
		VV	4*0,3*0,22+1,2*0,1*0,08			0.274		
6	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.008	58,473.49	467.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
		VV	(1,2*1)*1,08*(6/1000)"ipe80			0.008		
7	K	317944325	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0.232	60,682.49	14,078.34	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944325 (4*2)*1,08*(26,80/1000)*ipe 220			0.232		
8	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	3.673	749.33	2,752.30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241162 (1,22*2,24-0,9*2)*3 VV 1,5*2,25-1,25*2 VV Součet			2.798 0.875 3.673		
9	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	3.250	803.39	2,611.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211 0,9*2 VV (1)*2,65-1,2 VV Součet			1.800 1.450 3.250		
10	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	4.760	915.72	4,358.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221 1,7*2,8			4.760		
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	25.200	101.25	2,551.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121 (2,25*2)*4 VV (2,6*2) VV 2 VV Součet			18.000 5.200 2.000 25.200		
12	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0.240	591.76	142.02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381 1,2*0,1*2			0.240		
13	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	1.760	564.97	994.35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244382 4*2*0,22			1.760		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1,039.65	
14	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2.000	103.51	207.02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211 1*2			2.000		
15	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4.000	208.16	832.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				142,080.83	
16	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	16.730	51.41	860.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102 8,365*2"nová omítka na keramické zdivo			16.730		
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	6.353	195.64	1,242.89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001 (1,7+1,15)*2,65-1,2"na zateplenou stěnu			6.353		
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	273.579	110.09	30,117.39	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
			VV 13,55*2,65-(1*1,7*2+1,25*2)		30.008			
			VV 5,15*0,9		4.635			
			VV (1+1,7*2)*2*0,25+(1,5+2,25*2)*0,2		3.400			
			VV Mezisoučet - 201		38.043			
			VV (8,1+3,6)*2,65-(1,74*1,7+0,9*2)		26.247			
			VV (1,74+1,7*2)*0,25		1.285			
			VV (2,97+5,65)*1,95		16.809			
			VV Mezisoučet - 202		44.341			
			VV 11,25*2,65-(1,8+1,05*1,7)		26.228			
			VV (1,05+1,7*2)*0,25		1.113			
			VV (1,8+1,8)*((1,95+2,65)/2)		8.280			
			VV 5,12*1,95		9.984			
			VV Mezisoučet - 203		45.605			
			VV 21,3*2,65-(1,8*3+1,25*2+0,9*2,1+1,18*2,22)		44.035			
			VV (1,2+2,24*2)*3*0,2+(1,2+2,2*2)*0,8		7.888			
			VV Mezisoučet - 204		51.923			
			VV 11,95*2,65-(1,05*1,7+1,8*2)		26.283			
			VV (1,05+1,7*2)*0,25		1.113			
			VV (1,65*2)*((1,95+2,65)/2)		7.590			
			VV 5,05*1,95		9.848			
			VV Mezisoučet - 205		44.834			
			VV (2,1+1,3)*2,65		9.010			
			VV (0,9*2)*2,3		4.140			
			VV 3*1,95		5.850			
			VV Mezisoučet - 206		19.000			
			VV (6,5+2,3)*2,65+(0,9*4)*2,3+(1,1*2)*1,95		35.890			
			VV Mezisoučet - 207		35.890			
			VV 1,6*2,65		4.240			
			VV Mezisoučet - 215		4.240			
			VV (1,7+1,15)*2,65-1,2"na zateplenou stěnu		6.353			
			VV -56,82"obklad		-56.820			
			VV (3,03+6,415)*2+4,55"štuk na sdk		23.440			
			VV 8,365*2"nová omítka na keramické zdivo		16.730			
			VV Mezisoučet		-10.297			
			VV Součet		273.579			

19	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	283.876	220.23	62,516.80	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325413					
			VV 13,55*2,65-(1*1,7*2+1,25*2)		30.008			
			VV 5,15*0,9		4.635			
			VV (1+1,7*2)*2*0,25+(1,5+2,25*2)*0,2		3.400			
			VV Mezisoučet - 201		38.043			
			VV (8,1+3,6)*2,65-(1,74*1,7+0,9*2)		26.247			
			VV (1,74+1,7*2)*0,25		1.285			
			VV (2,97+5,65)*1,95		16.809			
			VV Mezisoučet - 202		44.341			
			VV 11,25*2,65-(1,8+1,05*1,7)		26.228			
			VV (1,05+1,7*2)*0,25		1.113			
			VV (1,8+1,8)*((1,95+2,65)/2)		8.280			
			VV 5,12*1,95		9.984			
			VV Mezisoučet - 203		45.605			
			VV 21,3*2,65-(1,8*3+1,25*2+0,9*2,1+1,18*2,22)		44.035			
			VV (1,2+2,24*2)*3*0,2+(1,2+2,2*2)*0,8		7.888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet - 204		51.923			
VV			11,95*2,65-(1,05*1,7+1,8*2)		26.283			
VV			(1,05+1,7*2)*0,25		1.113			
VV			(1,65*2)*((1,95+2,65)/2)		7.590			
VV			5,05*1,95		9.848			
VV			Mezisoučet - 205		44.834			
VV			(2,1+1,3)*2,65		9.010			
VV			(0,9*2)*2,3		4.140			
VV			3*1,95		5.850			
VV			Mezisoučet - 206		19.000			
VV			(6,5+2,3)*2,65+(0,9*4)*2,3+(1,1*2)*1,95		35.890			
VV			Mezisoučet - 207		35.890			
VV			1,6*2,65		4.240			
VV			Mezisoučet - 215		4.240			
VV			Součet		283.876			
20	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	283.876	58.69	16.661.71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325453					
21	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	16.730	196.81	3.292.71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
VV			8,365*2"nová omítka na keramické zdivo		16.730			
22	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	33.460	61.05	2.042.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191					
VV			16,73*2 'Přepočtené koeficientem množství		33.460			
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	129.700	15.35	1.991.19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
VV			14,3+25,49+24,61+24,24+25,07+7,69+6,59+1,71		129.700			
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	50.000	30.94	1.547.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
25	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5.000	377.53	1.887.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
VV			3+1+1		5.000			
26	M	5530001-t01	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T01	kus	3.000	2.426.89	7.280.66	CS ÚRS 2018 01
27	M	5530001-t04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T04	kus	1.000	2.426.89	2.426.89	CS ÚRS 2018 01
28	M	5530001-t13	zárubeň ocelová pro dveře 1250 x 1970 mm - viz. výpis dveří T13	kus	1.000	2.868.14	2.868.14	
29	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	3.483.73	3.483.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
30	M	5530001-t18	zárubeň protipožární ocelová 600 x 1970 mm - viz. výpis dveří T18	kus	1.000	3.860.96	3.860.96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53.336.77	
31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	129.700	47.37	6.143.90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
VV			14,3+25,49+24,61+24,24+25,07+7,69+6,59+1,71		129.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	129.700	84.92	11,013.66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
		VV	14,3+25,49+24,61+24,24+25,07+7,69+6,59+1,71		129.700			
33	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	50.326	74.10	3,729.39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
		VV	5,03*2,72-1,6		12.082			
		VV	5,12*2,72-1,6		12.326			
		VV	4,75*2,72		12.920			
		VV	2,35*2,72-1,6		4.792			
		VV	2,87*2,72-1,2		6.606			
		VV	0,8*2		1.600			
		VV	Součet		50.326			
34	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	8.415	105.97	891.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
		VV	(0,8+2,25*2)*0,3+(0,25+2,25*2)*0,3+(1,2+2,25*2)*0,5+(0,9+2,1*2)*0,5		8.415			
35	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16.000	153.59	2,457.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
		VV	0,6*2*4+0,8*2*7		16.000			
36	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.500	143.62	359.04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
		VV	1,25*2		2.500			
37	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	10.056	147.11	1,479.31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033521					
		VV	(1,1*2,45-1,6)*4		4.380			
		VV	(1,25*2,24-1,25*2)		0.300			
		VV	(1,1*2,72-1,2)*3		5.376			
		VV	Součet		10.056			
38	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0.169	1,250.66	211.36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033541					
		VV	0,25*2,25*0,3		0.169			
39	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0.588	796.87	468.56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641					
		VV	0,8*2,45*0,3		0.588			
40	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	143.573	115.19	16,538.50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012191					
		VV	8,73+18,1+15,45+10,81+16,87+6,98+5,1+4,71"rovný podhled		86.750			
		VV	(2,92*2+4,25+3,17+0,99*2+2,7)/Cos(51)"šikmá část		28.507			
		VV	(9,17+8,2+4)/Cos(41)"šikmá část		28.316			
		VV	Součet		143.573			
41	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	309.869	32.41	10,043.91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161					
		VV	(10,3-1,5)*2,74-(1,1*2,25+1,2+1,45*2,2)+(1,1+2,2*2)*0,3+(1,45+2,25*2)*0,3*201		20.682			
		VV	(14,74-4,75)*2,72-(1,1*2,25+0,8*1,7)+(0,8+1,7*2)*0,25*202		24.388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(16,14-5,22)*2,72-(1,05*1,7+1,6)+(1,05+1,7*2)*0,25*203		27.430			
VV			(22,02-2,5)*2,72-(1,25*2+1,6*3)+(1,1+2,25*2)*3*0,3*204		50.834			
VV			(16,14-5,03)*2,72-(1,1*2,25+1,05*1,7)+(1,05+1,7*2)*0,25*205		27.072			
VV			(13,4-2,8)*2,72-(1*1,9)+(1+1,9*2)*0,25*206		28.132			
VV			(17,06-4,75)*2,72-(1,2)*207		32.283			
VV			(13,84-5,22)*2,72*208		23.446			
VV			(14,46-5,22)*2,72*209		25.133			
VV			(14,86-4,75)*2,72-(1,1*2,25+0,85*1,7)+(0,8+1,7*2)*0,25*217		24.629			
VV			(8,9-1,9+2,5)*2,72*218		25.840			
VV			Součet		309.869			

D 997 Přesun sutě 53,891.86

42	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	31.952	600.95	19,201.66	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211

43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31.952	167.18	5,341.84	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

44	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,693.456	7.34	12,429.70	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

VV			31,952*0,3*39		373.838			
VV			31,952*0,7*59		1,319.618			
VV			Součet		1,693.456			

45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9.586	529.50	5,075.81	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631

VV			31,952*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		9.586			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

46	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	22.366	529.50	11,842.85	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871

VV			31,952*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		22.366			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

D 998 Přesun hmot 26,288.81

47	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	23.021	1,141.95	26,288.81	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002

D PSV Práce a dodávky PSV 489,840.53

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 14,588.15

48	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	19.920	551.57	10,987.17	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193121

VV			7,69+(12*0,2)		10.090			
VV			6,59+(16,2*0,2)		9.830			
VV			Součet - izolace pod dlažbu + sokl		19.920			

49	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	6.000	584.66	3,507.95	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131

VV			(1*3)*2"izolace pod obklady - sprch kout		6.000			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.091	653.08	59.43	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102						
51	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.091	369.20	33.60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181						
D		762	Konstrukce tesařské					128.05	
52	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	4.505	28.42	128.05	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762111811						
VV			1,7*2,65	4.505					
D		763	Konstrukce suché výstavby					33,895.43	
53	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	3.030	925.53	2,804.34	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111333						
VV			(1,1*2,65-1,4)*2	3.030					
54	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	6.415	1,435.17	9,206.63	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437						
VV			3,1*2,65-1,8	6.415					
55	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	5.300	496.41	2,630.97	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111714						
VV			2,65*2	5.300					
56	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	9.445	57.36	541.79	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717						
VV			3,03+6,415	9.445					
57	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	5.300	88.25	467.73	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111722						
VV			2,65*2	5.300					
58	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	18.890	45.23	854.36	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111741						
VV			(3,03+6,415)*2	18.890					
59	M	28329028	<i> fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou</i>	m2	20.779	55.16	1,146.10	CS ÚRS 2022 01	
VV			18,89*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	20.779					
60	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3.030	112.52	340.93	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751						
61	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	5.830	112.52	655.99	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111812						
VV			2,2*2,65	5.830					
62	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	2.915	668.50	1,948.67	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121426						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,1*2,65		2.915			
63	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2.915	28.68	83.61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
64	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2.915	56.26	164.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
65	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	3.000	1,412.01	4,236.02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311					
66	M	5530001-t02	<i>zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T02</i>	kus	1.000	1,610.57	1,610.57	
67	M	5530001-t05	<i>zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T05</i>	kus	1.000	1,500.26	1,500.26	
68	M	5530001-t06	<i>zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T06</i>	kus	1.000	1,500.26	1,500.26	
69	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.432	4,864.80	2,101.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302					
70	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.432	4,864.80	2,101.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
D	766	Konstrukce truhlářské					165,100.22	
71	K	7660000-R2	Dodávka a montáž kuchyňské linky: spodní skříňky délky 2000 mm, horní skříňky délky 1000 mm, nerezová madla, kování s tlumením nárazu, pracovní deska dřevotřísková s HPL povrchem tl. 38 mm	kus	1.000	49,640.85	49,640.85	
72	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	4.505	89.26	402.10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411821					
		VV	1,7*2,65		4.505			
73	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3.000	1,698.82	5,096.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
74	M	6110000-t04	<i>dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T04</i>	kus	1.000	7,004.88	7,004.88	
75	M	6110000-t05	<i>dveře dřevěné vnitřní 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T05</i>	kus	1.000	7,004.88	7,004.88	
76	M	6110000-t06	<i>dveře dřevěné vnitřní 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T06</i>	kus	1.000	7,413.03	7,413.03	
77	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4.000	1,698.82	6,795.28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
78	M	6110000-t01	<i>dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T01</i>	kus	3.000	10,380.45	31,141.36	
79	M	6110000-t02	<i>dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T02</i>	kus	1.000	10,799.64	10,799.64	
80	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1.000	2,471.01	2,471.01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011					
81	M	6110000-t13	<i>dveře dřevěné vnitřní 1250 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T13</i>	kus	1.000	19,922.53	19,922.53	
82	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	2,757.83	2,757.83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
83	M	6110000-t18	<i>dveře protipožární 600 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T18</i>	kus	1.000	14,495.13	14,495.13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.142	699.56	99.34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
85	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.142	393.63	55.90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D		771	Podlahy z dlaždic				22,729.53	
86	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	14.280	8.86	126.49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
87	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14.280	45.78	653.73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
88	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	14.280	304.08	4,342.23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022					
VV			7,69+6,59"skladba S3	14.280				
89	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	39.000	24.43	952.95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810					
VV			17+14+8	39.000				
90	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30.240	91.75	2,774.67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
VV			8,55+6,51+10,3+4,88	30.240				
91	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	14.280	639.82	9,136.56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574266					
VV			7,69+6,59"skladba S3	14.280				
92	M	5970000-r1	dlaždice keramické podlahové (barevné i bílé), I. jakost, protiskluznost R10, odolnost proti opotřebení min. PEI 4 a nasákavost E<0,5% GLA	m2	15.708	264.75	4,158.71	
VV			14,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	15.708				
93	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1.700	28.65	48.70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
VV			0,8+0,9	1.700				
94	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	1.870	244.89	457.95	CS ÚRS 2022 01
VV			1,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	1.870				
95	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.112	382.84	42.88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
96	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.112	309.47	34.66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
D		776	Podlahy povlakové				133,153.22	
97	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	113.710	41.92	4,766.60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116					
VV			14,3+24,61+24,24+25,07"skladba S6	88.220				
VV			25,49"skladba S9	25.490				
VV			Součet	113.710				
98	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	113.710	47.43	5,393.79	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
			VV 14,3+24,61+24,24+25,07"skladba S6		88.220			
			VV 25,49"skladba S9		25.490			
			VV Součet		113.710			
99	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	113.710	275.78	31,359.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
			VV 14,3+24,61+24,24+25,07"skladba S6		88.220			
			VV 25,49"skladba S9		25.490			
			VV Součet		113.710			
100	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	86.440	88.55	7,654.30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
			VV 5,24+12,44+14,88+17,21+14,88+9,22+12,57		86.440			
101	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	25.490	182.02	4,639.60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111					
			VV 25,49"skladba S9		25.490			
102	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	28.039	410.36	11,506.21	CS ÚRS 2022 01
			VV 25,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28.039			
103	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	88.220	198.56	17,517.26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
			VV 14,3+24,61+24,24+25,07"skladba S6		88.220			
104	M	284122-r1	krytina podlahová z PVC, třída zátěže 34, s odolností skluzu R10, stálobarevnost >6 (EN 20105-B02), odolnost odolnosti proti opotřebení"TT"	m2	97.042	328.73	31,900.88	
			VV 88,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97.042			
105	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	123.508	33.09	4,087.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
			VV 88,22*1,4		123.508			
106	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	125.740	8.73	1,097.29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
			VV 17,7+10,3+14,74+16,14+22,02+16,14+13,84+14,86		125.740			
107	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	76.430	52.95	4,046.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411112					
			VV 17,3+19,94+27,3+20,24-(1,25+0,9*5+0,8+0,9+0,9)		76.430			
108	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	77.959	62.88	4,901.94	CS ÚRS 2022 01
			VV 76,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77.959			
109	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	19.400	52.95	1,027.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
			VV 20,3-0,9		19.400			
110	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	19.788	35.19	696.34	CS ÚRS 2022 01
			VV 19,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19.788			
111	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0.900	419.19	377.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
112	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	0.918	608.93	559.00	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.918			
113	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	19.400	22.06	428.01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421711					
114	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	1.067	410.36	437.86	CS ÚRS 2022 01
			VV 19,400*0,05		0.970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.067			
115	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.294	312.82	404.78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
116	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.294	271.47	351.28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
D	781	Dokončovací práce - obklady					79,751.36	
117	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	56.820	4.17	236.77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
118	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	56.820	45.78	2,601.18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
119	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35.495	73.55	2,610.78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
	VV		(0,55+0,72+1,15+0,11+1,2+0,55+0,75+0,75+0,55)*1,5		9.495			
	VV		(0,55+1,45)*0,6		1.200			
	VV		(2,12+2,8+0,7+0,8+0,2+0,8+2+2,3+0,13+0,5+0,05)*2		24.800			
	VV		Součet		35.495			
120	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	56.820	666.29	37,858.63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
	VV		(31,1-(0,55+1,18+2+0,99+0,45+1))*2		49.860			
	VV		(1,18+0,99+0,45+1)*1,5		5.430			
	VV		(0,55+2)*0,6		1.530			
	VV		Součet		56.820			
121	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	62.502	291.23	18,202.23	CS ÚRS 2022 01
	VV		56,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62.502			
122	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5.900	49.02	289.24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781479191					
	VV		(1,2*1,5)*3+2*0,25		5.900			
123	K	7814791-R	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	56.820	198.56	11,282.37	
124	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	11.500	120.95	1,390.88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		2*5+1,5		11.500			
125	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	48.200	86.68	4,177.80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		31,1+(1,2+1,5*2)*3+(2*2+0,25*2)		48.200			
126	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.591	382.84	609.11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102					
127	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.591	309.47	492.37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D	783	Dokončovací práce - nátěry					6,721.54	
128	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	12.613	35.86	452.33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,7+2,05*2)*1*0,25		1.200			
			VV (0,8+2,05*2)*2*0,25		2.450			
			VV (0,9+2,05*2)*2*0,25		2.500			
			VV (1+2,05*2)*4*0,25		5.100			
			VV (1,35+2,05*2)*1*0,25		1.363			
			VV Součet - zárubní		12.613			
129	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	12.613	44.06	555.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
130	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	12.613	79.87	1.007.40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344101					
131	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	12.613	92.27	1.163.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344201					
132	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	37.839	93.62	3.542.34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783347101					
			VV 12,613*3 'Přepočtené koeficientem množství		37.839			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				33,773.03	
133	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	198.713	20.53	4,079.60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
			VV (283,876)/100*70"stěny		198.713			
134	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	198.713	10.37	2,061.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
135	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273.579	15.95	4,363.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
			VV 256,849"viz. štuk stěn		256.849			
			VV 16,73"viz. nová štuková omítka		16.730			
			VV Součet		273.579			
136	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273.579	66.19	18,107.59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
			VV 256,849"viz. štuk stěn		256.849			
			VV 16,73"viz. nová štuková omítka		16.730			
			VV Součet		273.579			
137	K	784221155	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	273.579	18.86	5,160.66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221155					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.d - Stavební úpravy 3.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183,882.98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183,882.98	21.00%	38,615.43
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

222,498.41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.d - Stavební úpravy 3.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

183,882.98

997 - Přesun sutě

5,031.56

PSV - Práce a dodávky PSV

178,851.42

762 - Konstrukce tesařské

136,601.74

783 - Dokončovací práce - nátěry

42,249.68

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 01.1.d - Stavební úpravy 3.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

183,882.98

D		997	Přesun sutě				5,031.56	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2.350	1,055.39	2,480.17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212								
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2.350	167.18	392.88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501								
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	124.550	7.34	914.18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
	VV		2,35*0,3*39			27.495		
	VV		2,35*0,7*59			97.055		
	VV		Součet			124.550		
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.705	529.50	373.30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631								
	VV		2,35*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			0.705		
5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.645	529.50	871.03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871								
	VV		2,35*0,7 'Přepočtené koeficientem množství			1.645		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				178,851.42	
D		762	Konstrukce tesařské				136,601.74	
6	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	12.000	118.41	1,420.87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103								
	VV		4*2+4			12.000		
7	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	6.000	79.40	476.40	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,5*12			6.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm	100 kus	0.240	527.00	126.48	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*2/100		0.240			
9	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0.240	291.00	69.84	CS ÚRS 2022 01
10	K	7623219-R	Statické zajištění krovu během výměny části krovu včetně nutného materiálu	kpl	1.000	22,062.60	22,062.60	
11	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	80.000	83.71	6,696.86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331923					
	VV		8*10"předpoklad výměny 10 ks krokví		80.000			
12	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	7.000	138.52	969.64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331931					
	VV		1*2" krokví		2.000			
	VV		2,5*2"nárožních krokví		5.000			
	VV		Součet		7.000			
13	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	48.250	123.30	5,949.02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331932					
	VV		3,65*5+6*5"rozpěrné(stropní) trámy		48.250			
14	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	8.000	126.34	1,010.73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331943					
	VV		8"předpoklad výměny krokve úžlabní		8.000			
15	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	9.000	315.50	2,839.46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332921					
	VV		1,5*4"příložka krokví		6.000			
	VV		1,5*2"příložka vrcholové vaznice		3.000			
	VV		Součet		9.000			
16	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	93.000	476.55	44,319.35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332922					
	VV		1,5*2"vyplň krokve		3.000			
	VV		8*10"předpoklad výměny 10 ks krokví		80.000			
	VV		(1*2)*5"úprava u střešních oken a výlezu		10.000			
	VV		Součet		93.000			
17	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	48.250	681.73	32,893.68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332923					
	VV		3,65*5+6*5"rozpěrné(stropní) trámy		48.250			
18	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	9.000	976.27	8,786.43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332924					
	VV		1"výplň vrcholové vaznice		1.000			
	VV		8"předpoklad výměny krokve úžlabní		8.000			
	VV		Součet		9.000			
19	K	762341933	Vyřezání otvorů v bednění střešních bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	24.800	71.53	1,774.06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341933					
	VV		5,7*4+0,5*4		24.800			
20	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2.467	2,129.04	5,252.34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.467	792.05	1,953.98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	42,249.68				
22	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	264.031	3.05	804.02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403					
	VV		((276,636/0,9)*(0,12*2+0,16*2))*1,25" krokve		215.161			
	VV		((14+8+2+2)*(0,16*2+0,2*2))*1,26" vrchol. vaz		23.587			
	VV		((3*2)*(0,14*4))*1,25" sloupy		4.200			
	VV		10" ostatní		10.000			
	VV		((92,36/0,9)*(0,12*2*0,18*2))*1,25" rozpěrné(stropní) trámy		11.083			
	VV		Součet - nátěr krovu		264.031			
23	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	214.031	129.45	27,705.98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121					
	VV		((276,636/0,9)*(0,12*2+0,16*2))*1,25		215.161			
	VV		((14+8+2+2)*(0,16*2+0,2*2))*1,26		23.587			
	VV		((3*2)*(0,14*4))*1,25		4.200			
	VV		10		10.000			
	VV		((92,36/0,9)*(0,12*2*0,18*2))*1,25		11.083			
	VV		Mezisoučet		264.031			
	VV		-50" předpoklad na sanační nátěr		-50.000			
	VV		Součet nátěr krovu		214.031			
24	K	783214111	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním	m2	50.000	274.79	13,739.68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783214111					
	VV		50" předpoklad na sanační nátěr		50.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.a - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

571,331.38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	571,331.38	21.00%	119,979.59
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

691,310.97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.a - Zdravotně technická instalace

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

571,331.38

HSV - Práce a dodávky HSV

139,686.62

1 - Zemní práce

79,764.87

4 - Vodorovné konstrukce

2,045.86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15,680.32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27,499.11

997 - Přesun sutě

14,696.46

PSV - Práce a dodávky PSV

431,644.76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

97,512.41

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

208,190.04

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

125,942.31

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.a - Zdravotně technická instalace

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

571,331.38

D HSV Práce a dodávky HSV

139,686.62

D 1 Zemní práce

79,764.87

1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14.310	1,769.83	25,326.30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			VV (2,2+2,4+5,9+6,5+5,8+3,7)*0,6*0,9	14.310				
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	14.310	487.96	6,982.77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161111502					
3	K	162211311	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	m3	14.310	102.06	1,460.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
4	K	162211319	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	m3	14.310	94.12	1,346.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
5	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	14.310	213.26	3,051.79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	429.300	16.45	7,059.92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119	14,31*30 'Přepočtené koeficientem množství				
			VV	429.300				
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14.310	282.35	4,040.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14.310	14.93	213.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8.586	264.75	2,273.15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			VV 14,31*2		28.620			
			VV 28,62*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		8.586			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20.034	264.75	5,304.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 14,31*2		28.620			
			VV 28,62*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		20.034			
11	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	5.565	473.04	2,632.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102					
			VV 26,5*0,6*(0,9-0,1-0,45)		5.565			
12	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	11.130	634.30	7,059.76	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,565*2 *Přepočtené koeficientem množství		11.130			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7.155	444.26	3,178.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
			VV 26,5*0,6*0,45"pro kanalizaci		7.155			
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	14.310	687.25	9,834.55	CS ÚRS 2022 01
			VV 7,155*2 *Přepočtené koeficientem množství		14.310			
D 4 Vodorovné konstrukce							2,045.86	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1.590	1,286.70	2,045.86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
			VV 26,5*0,6*0,1"lože pod kanalizaci		1.590			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							15,680.32	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12.870	343.28	4,418.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
			VV 4,5*0,07+35,5*0,01+12*0,15		2.470			
			VV 30*0,07+8*0,1+50*0,15		10.400			
			VV Součet		12.870			
17	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	12.870	875.08	11,262.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315121					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							27,499.11	
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	50.000	47.37	2,368.50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
19	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	6.000	419.88	2,519.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024451					
			VV 4"pro vodu		4.000			
			VV 2"kanalizace		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6.000			
20	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	12.000	15.96	191.49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033131					
	VV		6*6"voda		12.000			
21	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	12.000	45.63	547.54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033141					
	VV		9*3"voda		12.000			
22	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	4.000	95.00	379.98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033151					
	VV		2*2"voda		4.000			
23	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	7.000	39.89	279.25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033231					
	VV		1"pro vodu		1.000			
	VV		3*3"kanalizace		6.000			
	VV		Součet		7.000			
24	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	6.000	60.59	363.53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033241					
	VV		3*3"kanalizace		6.000			
25	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	5.000	153.09	765.45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033251					
	VV		5"kanalizace		5.000			
26	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	4.000	982.87	3,931.50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042361					
	VV		4"kanalizace		4.000			
27	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm	kus	4.000	67.32	269.28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972044251					
	VV		2*2"voda		4.000			
28	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm	kus	10.000	87.27	872.67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972044351					
	VV		4*2+2"kanalizace		10.000			
29	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	4.500	73.55	330.99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132					
	VV		1+2+1,5"pro vodu		4.500			
30	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	35.500	75.05	2,664.26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031133					
	VV		3+6+4+5,5+10+7"pro vodu		35.500			
31	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	12.000	85.27	1,023.27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031134					
	VV		6*2"pro vodu		12.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	30.000	66.07	1,982.20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142 30"kanalizace		30.000			
33	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	8.000	85.27	682.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153 8"kanalizace		8.000			
34	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	50.000	166.56	8,327.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031164 38+12"kanalizace		50.000			
D 997 Přesun sutě							14,696.46	
35	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6.864	1,055.39	7,244.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6.864	167.18	1,147.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
37	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	363.792	7.34	2,670.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 6,864*0,3*39 6,864*0,7*59 Součet		80.309 283.483 363.792			
38	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2.059	529.50	1,090.25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 6,864*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		2.059			
39	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4.805	529.50	2,544.26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871 6,864*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		4.805			
D PSV Práce a dodávky PSV							431,644.76	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							97,512.41	
40	K	7210001-R1	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace ze stávajícího objektu včetně likvidace odpadů	kus	1.000	3,309.39	3,309.39	
41	K	7210001-R3	Příplatek za napojení nové kanalizace na původní včetně tvarovek	kus	1.000	1,654.70	1,654.70	
42	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1.500	463.31	694.97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
43	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	11.800	636.51	7,510.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402 4,8+3,6+1,8+1,6		11.800			
44	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	13.000	757.85	9,852.05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403					
45	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	38.000	786.53	29,888.20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025 4*9,5		38.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	M	28611604	čistící kus kanalizační PVC DN 100	kus	4.000	375.06	1,500.26	CS ÚRS 2022 01	
47	M	28611606	čistící kus kanalizační PVC DN 125	kus	1.000	599.00	599.00	CS ÚRS 2022 01	
48	M	28611948	čistící kus kanalizační PVC DN 160	kus	1.000	853.82	853.82	CS ÚRS 2022 01	
49	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	30.400	561.49	17,069.39	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043						
		VV	(2,4+0,9+3,8+0,5+4,5+0,5+4,2+5,5)+(2,5+0,5+1,5+3,6)		30.400				
50	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	7.800	654.16	5,102.42	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044						
		VV	(1,1+3,1)+(3,6)		7.800				
51	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	3.600	847.20	3,049.93	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045						
		VV	(1,3)+(2,3)		3.600				
52	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	12.000	451.18	5,414.16	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174063						
		VV	4*3		12.000				
53	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12.000	102.48	1,229.77	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105						
		VV	1+6+5		12.000				
54	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4.000	124.65	498.61	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194107						
		VV	2+2		4.000				
55	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3.000	152.23	456.70	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109						
		VV	1+2		3.000				
56	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	1.000	572.52	572.52	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512						
57	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4.000	1,035.84	4,143.36	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153						
58	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	105.100	29.12	3,060.79	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111						
		VV	1,5+11,8+38+30,4+7,8+3,6+12		105.100				
59	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	13.000	38.06	494.75	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112						
60	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.383	843.89	323.21	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102						
61	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.383	610.03	233.64	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						208,190.04	
62	K	7220001-R1	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu ze stávajícího objektu včetně likvidace odpadů	kus	1.000	5,515.65	5,515.65		
63	K	7220001-R2	Příplatek za kotvení potrubí do stropní konstrukce	m	58.000	330.94	19,194.46		
		VV	13,5*2+13*2+5		58.000				
64	K	7220001-R3	Napojení na stávající rozvody vodovodu včetně potřebného materiálu	kus	1.000	2,095.95	2,095.95		
65	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	16.000	750.13	12,002.05	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130234 13+3		16.000			
66	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	68.400	383.89	26,258.02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002 (5,1+19,1+17,4+0,8+3)+(5,5*2+1,5*8)		68.400			
67	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	14.000	467.73	6,548.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003 (13,85+0,15)		14.000			
68	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	6.400	552.67	3,537.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004 (0,5+0,4)+(5,5)"požární voda		6.400			
69	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	96.000	396.02	38,018.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022 (13+16,1+16,1+0,8+3)+(5,5*2+1,5*8)"teplá voda		72.000			
			VV (8,2+4,8)+(5,5*2)"cirkulace		24.000			
			VV Součet		96.000			
70	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	1.100	482.07	530.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023 (0,8+0,3)"teplá voda		1.100			
71	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	2.000	305.57	611.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174072					
72	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	2.000	361.83	723.65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174073					
73	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	164.400	83.95	13,801.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231 68,4+96		164.400			
74	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	21.500	104.80	2,253.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232 14+6,4+1,1		21.500			
75	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	36.000	250.41	9,014.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401 9*2+1+2*2+1+2+2*2+1+3+2		36.000			
76	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2.000	329.84	659.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190402					
77	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	6.000	162.16	972.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220152 1+1+2+1+1		6.000			
78	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	15.000	602.31	9,034.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220161 9+2+2+1+1		15.000			
79	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	1.000	143.41	143.41	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220232						
80	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	2.000	214.01	428.01	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220233						
81	K	722229102	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"	kus	27.000	71.37	1,927.06	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722229102						
VV			26+1	27.000					
82	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4", chrom	kus	1.000	364.03	364.03	CS ÚRS 2022 01	
83	M	551119-r1	ventil rohový chromový 3/4" s flexibilní nerezovou hadicí dl. 500 mm	kus	26.000	293.43	7,629.25		
VV			9*2+2*2+1+2+1	26.000					
84	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2.000	287.92	575.83	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722240121						
85	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	3.000	287.92	863.75	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722240122						
86	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1.000	381.68	381.68	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224116						
87	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	2.000	10,214.98	20,429.97	CS ÚRS 2018 01	
88	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	201.900	66.52	13,430.13	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226						
VV			16+68,4+14+6,4+96+1,1	201.900					
89	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	201.900	53.39	10,779.74	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234						
90	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.345	755.64	260.70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102						
91	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.345	595.69	205.51	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181						
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					125,942.31	
92	K	7250001-R	Dodávka a montáž umyvadla včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 1	kus	9.000	2,216.19	19,945.69		
93	K	7250007-R	Dodávka a montáž pisoáru včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 7	kus	1.000	4,020.91	4,020.91		
94	K	7250008-R	Dodávka a montáž záchodu včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 8	kus	2.000	7,876.35	15,752.70		
95	K	7250011-R	Dodávka a montáž výlevky včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 11	kus	1.000	6,381.61	6,381.61		
96	K	7250012-R	Dodávka a montáž dřezu včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 12	kus	2.000	3,472.65	6,945.31		
97	K	7250013-R	Dodávka a montáž sprchy včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 13	kus	2.000	24,357.11	48,714.22		
98	K	7250014-R	Dodávka a montáž vany včetně doplňků - podrobná specifikace viz. výpis 14	kus	2.000	8,612.14	17,224.27		
99	K	7250016-R	Dodávka a montáž podlahové vpusti - podrobná specifikace viz. výpis 16	kus	1.000	486.48	486.48		
100	K	7250017-R	Dodávka a montáž zahradního ventilu - podrobná specifikace viz. výpis 17	kus	1.000	97.08	97.08		
101	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	4.000	115.94	463.76	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814						
102	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10.000	90.26	902.59	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	2.000	100.48	200.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725220842					
104	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2.000	95.49	190.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812					
105	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1.000	115.94	115.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310823					
106	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1.000	97.99	97.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725320821					
107	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	14.000	55.35	774.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802 VV 10+2+2		14.000			
108	K	725840851	Demontáž baterií sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4	kus	2.000	135.39	270.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840851					
109	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	14.000	11.97	167.55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812 VV 10+2+2		14.000			
110	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	4.000	681.73	2,726.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980122 VV 4,000"kanalizace		4.000			
111	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.305	882.50	269.16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102					
112	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.305	630.99	192.45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,184,487.43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,184,487.43	21.00%	248,742.36
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,433,229.79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1,184,487.43

HSV - Práce a dodávky HSV

89,115.76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

89,115.76

PSV - Práce a dodávky PSV

1,027,242.36

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

13,237.56

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

74,240.65

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

167,900.80

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

471,224.04

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

26,318.48

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

80,553.85

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

23,937.93

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

169,829.05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

68,129.31

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3,309.39

VRN7 - Provozní vlivy

4,412.52

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

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

Náklady soupisu celkem

1,184,487.43

D HSV Práce a dodávky HSV 89,115.76

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 89,115.76

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	112.000	45.63	5,110.35	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	96.000	143.41	13,767.06	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	162.000	135.14	21,892.51	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	890.000	34.91	31,067.00	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	420.000	41.14	17,278.84	

D PSV Práce a dodávky PSV 1,027,242.36

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 13,237.56

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1,0 milionu Kč (Revize)	kus	1.000	13,237.56	13,237.56	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 74,240.65

7	K	742231100	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	kus	4.000	4,412.52	17,650.08	
8	M	35711871R	Rozvaděč R1 - viz výkres č. E06	kus	1.000	27,578.25	27,578.25	
9	M	35714716R	Rozvaděč R2 - viz výkres č. E07	kus	1.000	25,371.99	25,371.99	
10	M	35711280R	Přípojnice lokálního pospojování	kpl	1.000	937.66	937.66	
11	M	35711289R	Přípojnice hlavního pospojování	kpl	1.000	937.66	937.66	
12	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	4.000	441.25	1,765.01	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 167,900.80

13	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	650.000	38.61	25,096.21	
14	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	650.000	13.24	8,604.41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně	m	160.000	44.13	7,060.03	
16	M	345710940	<i>trubka elektroinstalační ohebná D36 mm</i>	m	160.000	31.99	5,118.52	
17	K	743112156	Lišta vkladací 40x20mm vč víka	m	20.000	49.64	992.82	
18	M	345710018	<i>Lišta vkladací 40x20mm vč víka</i>	m	20.000	52.95	1,059.00	
19	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	273.000	220.63	60,230.90	
20	M	345715110	<i>krabice přístrojová instalační KP 68/1</i>	kus	214.000	14.34	3,068.91	
21	M	345715210	<i>krabice univerzální z PH KU 68/2-1903</i>	kus	42.000	71.70	3,011.54	
22	M	345715240	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125</i>	kus	8.000	253.72	2,029.76	
23	M	345715841	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40</i>	kus	9.000	152.23	1,370.09	
24	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	9.000	220.63	1,985.63	
25	M	10.033.023	<i>Krabice IP65</i>	kus	9.000	308.88	2,779.89	
26	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	20.000	55.16	1,103.13	
27	M	354410730	<i>drát průměr 10 mm FeZn</i>	m	20.000	121.34	2,426.89	
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4.000	77.22	308.88	
29	M	354420290	<i>svorka uzemnění SU nerez univerzální</i>	m	4.000	71.70	286.81	
30	K	743681100D	Demontáž stávajících rozvodů NN	hod	96.000	386.10	37,065.17	
31	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	60.000	44.13	2,647.51	
32	M	341828522	<i>Trubka korugovaná 50/41</i>	m	60.000	27.58	1,654.70	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 471,224.04

33	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	460.000	49.64	22,834.79	
34	M	341408256	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2</i>	m	320.000	14.34	4,589.02	
35	M	341408258	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2</i>	m	20.000	22.06	441.25	
36	M	341408260	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2</i>	m	120.000	33.09	3,971.27	
37	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	120.000	49.64	5,956.90	
38	M	341408270	<i>vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2</i>	m	120.000	49.64	5,956.90	
39	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1,790.000	49.64	88,857.12	
40	M	341110300	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>	m	1,750.000	25.37	44,400.98	
41	M	341110050	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2</i>	m	40.000	25.37	1,014.88	
42	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	2,490.000	49.64	123,605.72	
43	M	341110380	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2</i>	m	460.000	36.40	16,745.51	
44	M	341110382	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2</i>	m	40.000	59.57	2,382.76	
45	M	341110940	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2</i>	m	140.000	54.05	7,567.47	
46	M	341110360	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2</i>	m	1,850.000	37.51	69,386.88	
47	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	420.000	66.19	27,798.88	
48	M	10354110R	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2</i>	m	70.000	132.38	9,266.29	
49	M	10354108R	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx10mm2</i>	m	60.000	176.50	10,590.05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	10354100R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx16mm2	m	80.000	323.22	25,857.37	
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				26,318.48	
51	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280.000	11.03	3,088.76	
52	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	146.000	8.83	1,288.46	
53	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	6.000	71.70	430.22	
54	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	128.000	16.55	2,118.01	
55	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	80.000	165.47	13,237.56	
56	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48.000	11.03	529.50	
57	K	746591510	Montáž pospojení	kus	3.000	220.63	661.88	
58	M	10.939.562	Sada pro ochranné lokální pospojení	kus	3.000	1,654.70	4,964.09	
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				80,553.85	
59	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10.000	220.63	2,206.26	
60	M	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	9.000	240.48	2,164.34	
61	M	345357601	spínač jednopólový 10A bílý, IP44	kus	1.000	241.59	241.59	
62	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7.000	220.63	1,544.38	
63	M	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	6.000	313.29	1,879.73	
64	M	345357690	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP44, komplet	kus	1.000	211.80	211.80	
65	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	14.000	220.63	3,088.76	
66	M	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	14.000	347.49	4,864.80	
67	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10.000	220.63	2,206.26	
68	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	10.000	297.85	2,978.45	
69	K	747111128.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	12.000	220.63	2,647.51	
70	M	345357130.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	12.000	148.92	1,787.07	
71	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	70.000	220.63	15,443.82	
72	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	7.000	253.72	1,776.04	
73	M	345551250R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	53.000	244.89	12,979.43	
74	M	345551200R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá	kus	10.000	247.10	2,471.01	
75	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1.000	22,062.60	22,062.60	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				23,937.93	
76	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	10.000	496.41	4,964.09	
77	M	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	10.000	1,676.76	16,767.58	
78	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soubor	1.000	2,206.26	2,206.26	
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				169,829.05	
79	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	20.000	44.13	882.50	
80	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	20.000	121.34	2,426.89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	749322286	svorka SR03 (páska-drát)	kus	14.000	55.16	772.19	
82	M	340550876	<i>svorka SR03 (páska-drát)</i>	<i>kus</i>	<i>14.000</i>	<i>47.43</i>	<i>664.08</i>	
83	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6.000	33.09	198.56	
84	M	340550123	<i>Svorka AB vč. pásky Cu</i>	<i>kus</i>	<i>6.000</i>	<i>38.61</i>	<i>231.66</i>	
85	K	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý	m	560.000	55.16	30,887.64	
86	M	340521555	<i>zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý</i>	<i>m</i>	<i>560.000</i>	<i>66.19</i>	<i>37,065.17</i>	
87	K	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	90.000	44.13	3,971.27	
88	M	340520874	<i>zemnicí páska FeZn 30/4</i>	<i>m</i>	<i>90.000</i>	<i>104.80</i>	<i>9,431.76</i>	
89	K	749136982	ochranný úhelník vč. DOT a držáků	kus	8.000	275.78	2,206.26	
90	M	340520522	<i>ochranný úhelník vč. DOT a držáků</i>	<i>kus</i>	<i>8.000</i>	<i>308.88</i>	<i>2,471.01</i>	
91	K	749136989	podpěra na střechu - PV / dle typu krytiny	kus	128.000	60.67	7,766.04	
92	M	340520528	<i>podpěra na střechu - PV / dle typu krytiny</i>	<i>kus</i>	<i>128.000</i>	<i>70.60</i>	<i>9,036.84</i>	
93	K	749136107	svorka spojovací SS	kus	42.000	55.16	2,316.57	
94	M	340520512	<i>svorka spojovací SS</i>	<i>kus</i>	<i>42.000</i>	<i>38.61</i>	<i>1,621.60</i>	
95	K	749130522	svorka zkušební SZ vč. čísla svodu	kus	8.000	55.16	441.25	
96	M	340528479	<i>svorka zkušební SZ vč. čísla svodu</i>	<i>kus</i>	<i>8.000</i>	<i>77.22</i>	<i>617.75</i>	
97	K	749136650	svorka křížová SK	kus	65.000	55.16	3,585.17	
98	M	340851699	<i>svorka křížová SK</i>	<i>kus</i>	<i>65.000</i>	<i>55.16</i>	<i>3,585.17</i>	
99	K	749322286.1	svorka okapová SO	kus	8.000	77.22	617.75	
100	M	340550876.1	<i>svorka okapová SO</i>	<i>kus</i>	<i>8.000</i>	<i>39.71</i>	<i>317.70</i>	
101	K	749136522	svorka SR02 (páska-páska)	kus	26.000	55.16	1,434.07	
102	M	340851699.1	<i>svorka SR02</i>	<i>kus</i>	<i>26.000</i>	<i>55.16</i>	<i>1,434.07</i>	
103	K	749310447R	Zemnicí tyč 1,5 m / FeZn se svorkou	kus	24.000	88.25	2,118.01	
104	M	340556354R	<i>Zemnicí tyč 1,5m / FeZn se svorkou</i>	<i>kus</i>	<i>24.000</i>	<i>1,362.37</i>	<i>32,696.77</i>	
105	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1.000	4,412.52	4,412.52	
106	M	340550847R	<i>Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>	<i>6,618.78</i>	<i>6,618.78</i>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							68,129.31	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							3,309.39	
107	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soubor	1.000	3,309.39	3,309.39	
D VRN7 Provozní vlivy							4,412.52	
108	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1.000	4,412.52	4,412.52	
D VRN9 Ostatní náklady							60,407.40	
109	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1.000	2,206.26	2,206.26	
110	K	092100008	Stavební přípomoc	hod	60.000	386.10	23,165.73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	340520545R	<i>Materiál pro stavební přípomoc / zához rýh pro vodiče a kabely</i>	<i>m2</i>	86.000	176.50	15,179.07	
112	K	0921030-D	Demontáž stávajících rozvodů NN	soubor	1.000	3,309.39	3,309.39	
113	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů včetně odvozu na recyklační skladu	soubor	1.000	16,546.95	16,546.95	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.c - Slaboproudá instalace

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

285,898.70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285,898.70	21.00%	60,038.73
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

345,937.43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.c - Slaboproudá instalace

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

285,898.70

HSV - Práce a dodávky HSV

24,585.94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24,585.94

PSV - Práce a dodávky PSV

239,856.88

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

7,721.91

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

1,765.01

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

61,477.44

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

56,202.27

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

3,905.08

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

108,785.17

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21,455.88

VRN7 - Provozní vlivy

4,412.52

VRN9 - Ostatní náklady

17,043.36

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 01.2.c - Slaboproudá instalace

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

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

Náklady soupisu celkem

285,898.70

D HSV Práce a dodávky HSV 24,585.94

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24,585.94

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	19.000	45.63	866.93	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	22.000	143.41	3,154.95	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	28.000	135.14	3,783.89	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	410.000	34.91	14,311.76	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	60.000	41.14	2,468.41	

D PSV Práce a dodávky PSV 239,856.88

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 7,721.91

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,75 milionu Kč včetně měření UTP, coax	kus	1.000	7,721.91	7,721.91	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 1,765.01

7	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	4.000	441.25	1,765.01	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 61,477.44

8	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	690.000	38.61	26,640.59	
9	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	690.000	13.24	9,133.92	
10	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	60.000	44.13	2,647.51	
11	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	60.000	31.99	1,919.45	
12	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	41.000	220.63	9,045.67	
13	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	14.000	14.34	200.77	
14	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	20.000	71.70	1,434.07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	6.000	253.72	1,522.32	
16	M	345715841	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40	kus	1.000	152.23	152.23	
17	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2.000	220.63	441.25	
18	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	2.000	308.88	617.75	
19	K	743681100D	Demontáž stávajících rozvodů NN	hod	20.000	386.10	7,721.91	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 56,202.27

20	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	56.000	49.64	2,779.89	
21	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	26.000	14.34	372.86	
22	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	30.000	22.06	661.88	
23	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	710.000	49.64	35,245.00	
24	M	341110300	Kabel sdělovací UTP cat 5e	m	690.000	24.27	16,745.51	
25	M	341110050R	Kabel SYKFY 2/3/5x2x0,5mm2	m	20.000	19.86	397.13	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 3,905.08

26	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60.000	11.03	661.88	
27	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	16.000	16.55	264.75	
28	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	18.000	165.47	2,978.45	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 108,785.17

29	K	747111112	Čidlo kouře	kus	2.000	496.41	992.82	
30	M	345357950	Čidlo kouře	kus	2.000	82.73	165.47	
31	K	747151529	Montáž zásuvky datová 2x RJ45 - komplet	kus	9.000	606.72	5,460.49	
32	M	345357611R	Datová zásuvka 2xRJ45 UTP cat. 5e (komplet včetně keystoneů)	kus	9.000	590.17	5,311.57	
33	K	7471015845	Montáž WIFI (PoE)	kus	2.000	937.66	1,875.32	
34	M	1345689890R	AP WiFi, přisazená, napájení POE	kus	2.000	5,372.24	10,744.49	
35	K	7471015846	Montáž IP venkovní kamery vč. držáku	kus	1.000	1,378.91	1,378.91	
36	M	1345689891R	IP venkovní POE kamera, kompatibilní s NVR Uniview včetně držáku na zateplenou stěnu	kus	1.000	5,625.96	5,625.96	
37	K	7477005811	Doplnění stávajícího RACK	hod	4.000	1,103.13	4,412.52	
38	M	134568001R	Patchpanel 24p, UTP cat. 5e	kus	1.000	7,170.35	7,170.35	
39	M	134568002R	Vyvažovací panel 1U	kus	1.000	2,757.83	2,757.83	
40	K	7478005811	Montáž domácího audiotelefonu včetně napojení na stávající rozvody	hod	6.000	882.50	5,295.02	
41	M	134569001R	Venkovní tablo s min. 6 tlačítky	kus	1.000	19,856.34	19,856.34	
42	M	134569002R	Zdroj napájení, rozbočovač	kus	1.000	4,412.52	4,412.52	
43	M	134569003R	EI. zámek	kus	1.000	2,437.92	2,437.92	
44	M	134569004R	Audiotelefon	kus	6.000	3,860.96	23,165.73	
45	K	7479621R	Podružný montážní materiál	kus	1.000	7,721.91	7,721.91	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21,455.88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				4,412.52	
46	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1.000	4,412.52	4,412.52	
D VRN9			Ostatní náklady				17,043.36	
47	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1.000	3,309.39	3,309.39	
48	K	092100008	Stavební přípomoc	hod	15.000	386.10	5,791.43	
49	M	340520545R	<i>Materiál pro stavební přípomoc / zához rýh pro vodiče a kabely</i>	<i>m2</i>	<i>20.000</i>	<i>176.50</i>	<i>3,530.02</i>	
50	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů včetně odvozu na recyklační skladu	soubor	1.000	4,412.52	4,412.52	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

215,110.35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215,110.35	21.00%	45,173.17
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

260,283.52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk
Zadavatel: Město Rumburk
Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 15.05.2023
Projektant: ProProjekt, s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

215,110.35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

215,110.35

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16,546.95

VRN2 - Příprava staveniště

11,031.30

VRN3 - Zařízení staveniště

99,281.70

VRN4 - Inženýrská činnost

11,031.30

VRN7 - Provozní vlivy

22,062.60

VRN9 - Ostatní náklady

55,156.50

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy bez vlivu na energetickou účinnost

Soupis:

SO 01 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

215,110.35

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

215,110.35

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

16,546.95

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	16,546.95	16,546.95	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</small>								

D VRN2 Příprava staveniště

11,031.30

2	K	024003001	Stěhování lidí (vyklizení objektu)	...	1.000	11,031.30	11,031.30	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/024003001</small>								

D VRN3 Zařízení staveniště

99,281.70

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	99,281.70	99,281.70	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</small>								

D VRN4 Inženýrská činnost

11,031.30

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1.000	11,031.30	11,031.30	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</small>								

D VRN7 Provozní vlivy

22,062.60

5	K	070001000	Provozní vlivy včetně záborů a DIO a DIR	...	1.000	22,062.60	22,062.60	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</small>								

D VRN9 Ostatní náklady

55,156.50

6	K	090001000	Ostatní náklady (např. zaškolení, zkušební provoz, publikace apod)	...	1.000	55,156.50	55,156.50	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000</small>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.a - Stavební úpravy 1.pp

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,242,513.73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,242,513.73	21.00%	260,927.88
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,503,441.61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.a - Stavební úpravy 1.pp

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1,242,513.73

HSV - Práce a dodávky HSV

914,651.06

1 - Zemní práce

28,968.61

2 - Zakládání

51,362.01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

93,879.11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

390,231.15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160,036.11

997 - Přesun sutě

131,056.13

998 - Přesun hmot

59,117.94

PSV - Práce a dodávky PSV

327,862.67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

262,681.34

713 - Izolace tepelné

30,931.56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

34,249.77

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.a - Stavební úpravy 1.pp

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1,242,513.73

D HSV Práce a dodávky HSV

914,651.06

D 1 Zemní práce

28,968.61

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6.436	1,769.83	11,390.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
		VV	(12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49)*0,05*podlaha sklepa - dokopávka	6.436				
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6.436	211.33	1,360.10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211201					
3	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	6.436	191.71	1,233.84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211209					
4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	6.436	213.26	1,372.56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	193.080	16.45	3,175.24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	6,436*30 'Přepočtené koeficientem množství	193.080				
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6.436	282.35	1,817.20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3.862	264.75	1,022.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		VV	6,436*2	12.872				
		VV	12,872*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	3.862				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9.010	264.75	2,385.41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	6,436*2		12.872			
		VV	12,872*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		9.010			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6.436	14.93	96.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuňněním	m2	132.140	38.71	5,115.03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
		VV	12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49+(3,7+1,1+1,6+1,2)*0,45"podlaha sklepa		132.140			
D 2							51,362.01	
Zakládání								
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9.027	3,211.11	28,986.68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
		VV	(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)*0,07"skladba S1		9.027			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.470	47,607.08	22,375.33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
		VV	(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)*1,2*(3,04/1000)"skladba S1		0.470			
D 3							93,879.11	
Svislé a kompletní konstrukce								
13	K	319202121	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva do 150 mm	m	1.400	474.35	664.08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202121					
		VV	0,6+0,1*8		1.400			
14	K	319202122	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	8.000	650.85	5,206.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202122					
		VV	4,6+3,4*1		8.000			
15	K	319202123	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	53.350	717.03	38,253.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202123					
		VV	3,6+0,25+0,65+0,65+1,65+0,5+3,75+0,8+0,45+0,65+0,75+0,75+2,7+2,6+0,5+1,5+0,2+3,15+3,95+0,25+0,25+3,4*7		53.350			
16	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	60.950	816.32	49,754.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202124					
		VV	58,15+1,45+1,35		60.950			
D 6							390,231.15	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
17	K	612131152	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	326.819	22.06	7,210.48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131152					
		VV	8,35*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		19.945			
		VV	4,15*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		10.075			
		VV	19,3*2,35-(0,85*0,75+0,75*8)+((0,85*2+0,75*2)+(0,75*4)*8)*0,3		46.878			
		VV	6,1*2,4-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		14.963			
		VV	3,8*2,34-(1,18*2,22)+(1,1+2,22*2)*0,5		9.042			
		VV	12,36*2,4		29.664			
		VV	1,65*2,4		3.960			
		VV	15,88*2,35		37.318			
		VV	Mezisoučet - s hydroizolací		171.845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 5,85*2,35-(0,95*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		13.755			
			VV 10,05*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		23.725			
			VV 16,25*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		38.295			
			VV (3,7*2,35)*2-(3,7*2,05)+(3,7+2,05)*0,45		12.393			
			VV 5,3*2,4-(0,9*2)+(1,1+2,05*2)*0,35		12.740			
			VV 6,92*2,35-(0,9*2+1,5*2,15)+(1,5+2,15*2)*0,45		13.847			
			VV 1,7*2,35-(1,6*2,1)+(1,6+2,1*2)*0,45		3.245			
			VV 2,6*2,35-(1,6*2,1)		2.750			
			VV 7,35*2,35-(1,5*2,15+1,15*2,15)+(1,15+2,15*2)*0,45		14.028			
			VV 8,6*2,35-(0,9*2*2+1,15*2,1*2)+(1,2+2,1*2)*0,45		14.210			
			VV 4,43*2,35-(1,25*2,1+0,9*2)		5.986			
			VV Mezisoučet - bez hydroizolace		154.974			
			VV Součet		326.819			
18	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	326.819	165.47	54,078.58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612324111					
			VV 8,35*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		19.945			
			VV 4,15*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		10.075			
			VV 19,3*2,35-(0,85*0,75+0,75*8)+((0,85*2+0,75*2)+(0,75*4)*8)*0,3		46.878			
			VV 6,1*2,4-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		14.963			
			VV 3,8*2,34-(1,18*2,22)+(1,1+2,22*2)*0,5		9.042			
			VV 12,36*2,4		29.664			
			VV 1,65*2,4		3.960			
			VV 15,88*2,35		37.318			
			VV Mezisoučet - s hydroizolací		171.845			
			VV 5,85*2,35-(0,95*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		13.755			
			VV 10,05*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		23.725			
			VV 16,25*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		38.295			
			VV (3,7*2,35)*2-(3,7*2,05)+(3,7+2,05)*0,45		12.393			
			VV 5,3*2,4-(0,9*2)+(1,1+2,05*2)*0,35		12.740			
			VV 6,92*2,35-(0,9*2+1,5*2,15)+(1,5+2,15*2)*0,45		13.847			
			VV 1,7*2,35-(1,6*2,1)+(1,6+2,1*2)*0,45		3.245			
			VV 2,6*2,35-(1,6*2,1)		2.750			
			VV 7,35*2,35-(1,5*2,15+1,15*2,15)+(1,15+2,15*2)*0,45		14.028			
			VV 8,6*2,35-(0,9*2*2+1,15*2,1*2)+(1,2+2,1*2)*0,45		14.210			
			VV 4,43*2,35-(1,25*2,1+0,9*2)		5.986			
			VV Mezisoučet - bez hydroizolace		154.974			
			VV Součet		326.819			
19	K	612324191	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	326.819	114.73	37,494.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612324191					
20	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	326.819	482.07	157,548.92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325131					
			VV 8,35*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		19.945			
			VV 4,15*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		10.075			
			VV 19,3*2,35-(0,85*0,75+0,75*8)+((0,85*2+0,75*2)+(0,75*4)*8)*0,3		46.878			
			VV 6,1*2,4-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		14.963			
			VV 3,8*2,34-(1,18*2,22)+(1,1+2,22*2)*0,5		9.042			
			VV 12,36*2,4		29.664			
			VV 1,65*2,4		3.960			
			VV 15,88*2,35		37.318			
			VV Mezisoučet - s hydroizolací		171.845			
			VV 5,85*2,35-(0,95*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		13.755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			10,05*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		23.725			
VV			16,25*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		38.295			
VV			(3,7*2,35)*2-(3,7*2,05)+(3,7+2,05)*0,45		12.393			
VV			5,3*2,4-(0,9*2)+(1,1+2,05*2)*0,35		12.740			
VV			6,92*2,35-(0,9*2+1,5*2,15)+(1,5+2,15*2)*0,45		13.847			
VV			1,7*2,35-(1,6*2,1)+(1,6+2,1*2)*0,45		3.245			
VV			2,6*2,35-(1,6*2,1)		2.750			
VV			7,35*2,35-(1,5*2,15+1,15*2,15)+(1,15+2,15*2)*0,45		14.028			
VV			8,6*2,35-(0,9*2*2+1,15*2,1*2)+(1,2+2,1*2)*0,45		14.210			
VV			4,43*2,35-(1,25*2,1+0,9*2)		5.986			
VV			Mezisoučet - bez hydroizolace		154.974			
VV			Součet		326.819			
21	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	325.019	206.29	67,046.65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612328131					
VV			8,35*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		19.945			
VV			4,15*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		10.075			
VV			19,3*2,35-(0,85*0,75+0,75*8)+((0,85*2+0,75*2)+(0,75*4)*8)*0,3		46.878			
VV			6,1*2,4-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		14.963			
VV			3,8*2,34-(1,18*2,22)+(1,1+2,22*2)*0,5		9.042			
VV			12,36*2,4		29.664			
VV			1,65*2,4		3.960			
VV			15,88*2,35		37.318			
VV			Mezisoučet - s hydroizolací		171.845			
VV			5,85*2,35-(0,95*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		13.755			
VV			10,05*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		23.725			
VV			16,25*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		38.295			
VV			(3,7*2,35)*2-(3,7*2,05)+(3,7+2,05)*0,45		12.393			
VV			5,3*2,4-(0,9*2)+(1,1+2,05*2)*0,35		12.740			
VV			6,92*2,35-(0,9*2+1,5*2,15)+(1,5+2,15*2)*0,45		13.847			
VV			1,7*2,35-(1,6*2,1)+(1,6+2,1*2)*0,45		3.245			
VV			2,6*2,35-(1,6*2,1)		2.750			
VV			7,35*2,35-(1,5*2,15+1,15*2,15)+(1,15+2,15*2)*0,45		14.028			
VV			8,6*2,35-(0,9*2*2+1,15*2,1*2)+(1,2+2,1*2)*0,45		14.210			
VV			4,43*2,35-(1,25*2,1+0,9*2)		5.986			
VV			Mezisoučet - bez hydroizolace		154.974			
VV			-1,8"obklad		-1.800			
VV			Součet		325.019			
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135.670	15.35	2,082.85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
VV			6,72+18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96		135.670			
23	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	20.000	30.94	618.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
VV			20"na zakrytí ostat prvků		20.000			
24	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	8.989	166.60	1,497.57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995201					
VV			6,72+1,25*11*0,165"schodiště		8.989			
25	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	7.737	4,006.48	30,998.10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
VV			(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)*0,06"skladba S1		7.737			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	7.737	747.45	5,783.01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
27	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtzuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	7.737	227.00	1,756.32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.470	47,607.08	22,375.33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)*1,2*(3,04/1000)"skladba S1		0.470			
29	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	128.950	13.49	1,739.97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
		VV	(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)"skladba S1		128.950			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							160,036.11	
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	135.670	47.37	6,426.70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
		VV	6,72+18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96		135.670			
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	135.670	84.92	11,520.62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
		VV	6,72+18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96		135.670			
32	K	953942425	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	kus	2.000	110.32	220.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953942425					
33	M	2860000-r1	<i>poklop zadlažďovací 500 x 500 mm, pachotěsný včetně rámu</i>	kus	2.000	9,376.61	18,753.21	
34	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0.555	3,990.00	2,214.45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
		VV	(1,6+0,45*2)*0,3*0,5+1,6*0,75*0,15"ang. dvorek		0.555			
35	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0.585	1,763.71	1,031.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
		VV	2*1,95*0,15"stupínek kotlů		0.585			
36	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6.607	2,216.36	14,643.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341					
		VV	(12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49+(3,7+1,1+1,6+1,2)*0,45)*0,05"podlaha sklepa - vrcní mazanina		6.607			
37	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	19.821	1,872.57	37,116.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043441					
		VV	(12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49+(3,7+1,1+1,6+1,2)*0,45)*0,15"podlaha sklepa - spodní deska		19.821			
38	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	6.607	1,203.78	7,953.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
39	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	19.821	1,004.57	19,911.50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
40	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	326.819	64.83	21,186.63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
		VV	8,35*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		19.945			
		VV	4,15*2,35-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		10.075			
		VV	19,3*2,35-(0,85*0,75+0,75*8)+((0,85*2+0,75*2)+(0,75*4)*8)*0,3		46.878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,1*2,4-(0,85*0,75)+(0,85*2+0,75*2)*0,3		14.963			
VV			3,8*2,34-(1,18*2,22)+(1,1+2,22*2)*0,5		9.042			
VV			12,36*2,4		29.664			
VV			1,65*2,4		3.960			
VV			15,88*2,35		37.318			
VV			Mezisoučet - s hydroizolací		171.845			
VV			5,85*2,35-(0,95*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		13.755			
VV			10,05*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		23.725			
VV			16,25*2,35-(0,9*2)+(1,15+2,15*2)*0,35		38.295			
VV			(3,7*2,35)*2-(3,7*2,05)+(3,7+2,05)*0,45		12.393			
VV			5,3*2,4-(0,9*2)+(1,1+2,05*2)*0,35		12.740			
VV			6,92*2,35-(0,9*2+1,5*2,15)+(1,5+2,15*2)*0,45		13.847			
VV			1,7*2,35-(1,6*2,1)+(1,6+2,1*2)*0,45		3.245			
VV			2,6*2,35-(1,6*2,1)		2.750			
VV			7,35*2,35-(1,5*2,15+1,15*2,15)+(1,15+2,15*2)*0,45		14.028			
VV			8,6*2,35-(0,9*2*2+1,15*2,1*2)+(1,2+2,1*2)*0,45		14.210			
VV			4,43*2,35-(1,25*2,1+0,9*2)		5.986			
VV			Mezisoučet - bez hydroizolace		154.974			
VV			Součet		326.819			
41	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	4.494	291.59	1,310.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
			VV (6,72+1,25*11*0,165)/100*50"schodiště 50% plochy		4.494			
42	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4.494	31.41	141.16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193					
43	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	2.760	856.92	2,365.09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111					
			VV (0,6*4)*1+(0,6*0,6)"revizní šachta		2.760			
44	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	4.494	2,757.48	12,392.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311313					
			VV (6,72+1,25*11*0,165)/100*50"schodiště 50% plochy		4.494			
45	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	2.760	475.61	1,312.69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311911					
			VV (0,6*4)*1+(0,6*0,6)"revizní šachta		2.760			
46	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7.254	94.49	685.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311912					
			VV 4,494+2,76		7.254			
47	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	4.494	189.29	850.69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311913					
D	997		Přesun sutě				131,056.13	
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	77.702	600.95	46,695.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	77.702	167.18	12,990.47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
50	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,118.206	7.34	30,226.99	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV				909.113 3,209.093 4,118.206	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 77,702*0,3*39 77,702*0,7*59 Součet					
51	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23.311	529.50	12,343.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				23.311	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 77,702*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
52	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	54.391	529.50	28,800.17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				54.391	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871 77,702*0,7 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	998	Přesun hmot				59,117.94	
53	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	58.689	1,007.31	59,117.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				327,862.67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				262,681.34	
54	K	711421131	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	128.950	15.98	2,061.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				128.950	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711421131 (18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)"skladba S1					
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.039	77,108.79	3,007.24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				0.039	
			128,95*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
56	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	132.140	13.96	1,845.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				132.140	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811 12,69+11,99+12,65+31,23+6,61+25,23+5,83+22,49+(3,7+1,1+1,6+1,2)*0,45"podlaha sklepa					
57	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	128.950	72.19	9,309.25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				128.950	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711441559 (18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)"skladba S1					
58	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	148.293	215.11	31,899.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				148.293	
			128,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
59	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	8.989	6.64	59.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				8.989	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191001 6,72+1,25*11*0,165"schodiště					
60	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	1.061	131.27	139.28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				1.061	
			8,989*0,118 'Přepočtené koeficientem množství					
61	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	8.989	551.57	4,958.02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				8.989	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493111 6,72+1,25*11*0,165"schodiště					
62	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	82.950	551.57	45,752.32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV				82.950	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493112 118,5*0,7"přechodový klín mezi podlahou a dlažbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	235.565	584.66	137,725.17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493122					
		VV	((0,6*4)*1+(0,6*0,6))*2"revizní šachta		5.520			
		VV	Mezisoučet		5.520			
		VV	171,845"viz. sanační omítky - s hydroizolací		171.845			
		VV	Mezisoučet		171.845			
		VV	5,85*0,8		4.680			
		VV	10,05*0,8		8.040			
		VV	16,25*0,8		13.000			
		VV	3,7*0,8		2.960			
		VV	5,3*0,8		4.240			
		VV	6,92*0,8		5.536			
		VV	1,7*0,8		1.360			
		VV	2,6*0,8		2.080			
		VV	7,35*0,8		5.880			
		VV	8,6*0,8		6.880			
		VV	4,43*0,8		3.544			
		VV	Mezisoučet - bez hydroizolace		58.200			
		VV	Součet		235.565			
64	K	7114931-R	Příplatek k Izolaci proti podpovrchové a tlakové vodě těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená) za vytvoření fabionu	m	118.500	195.25	23,137.60	CS ÚRS 2018 01
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2.800	626.24	1,753.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
66	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.800	369.20	1,033.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
D		713	Izolace tepelné				30,931.56	
67	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	128.950	66.19	8,534.92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
		VV	(18,54+11,99+11,84+55,64+6,45+12,53+11,96)"skladba S1		128.950			
68	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	131.529	138.99	18,281.79	CS ÚRS 2022 01
		VV	128,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		131.529			
69	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	152.920	20.63	3,154.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211					
		VV	(13,4+28,2+15,1+15,1+36,82+11,6+15,58+17,12)		152.920			
70	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	10.093	57.14	576.74	CS ÚRS 2022 01
		VV	152,920*0,06		9.175			
		VV	9,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.093			
71	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.203	1,158.29	235.13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
72	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.203	731.38	148.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				34,249.77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	7842211-R1	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	326.819	82.73	27,039.29	
	VV		326,819"viz. sanační omítky		326.819			
74	K	7842211-R2	Malby z malířských směsí difuzně otevřených (Sd-0,01) za sucha otěruvzdorných dobře Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	326.819	22.06	7,210.48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.b - Stavební úpravy 1.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčinský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72,602.03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72,602.03	21.00%	15,246.43
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

87,848.46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.b - Stavební úpravy 1.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

72,602.03

HSV - Práce a dodávky HSV

19,209.23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4,911.50

997 - Přesun sutě

14,297.73

PSV - Práce a dodávky PSV

53,392.80

713 - Izolace tepelné

810.19

762 - Konstrukce tesařské

766.01

763 - Konstrukce suché výstavby

49,534.98

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2,281.62

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.b - Stavební úpravy 1.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

72,602.03

D HSV Práce a dodávky HSV

19,209.23

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4,911.50

1	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	4.518	511.13	2,309.31	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965083122
VV 22,59*0,2"mč. 105

4.518

2	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	22.590	115.19	2,602.19	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012191
VV 22,59*105

22.590

D 997 Přesun sutě

14,297.73

3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8.477	600.95	5,094.28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8.477	167.18	1,417.21	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	449.281	7.34	3,297.65	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509
VV 8,477*0,3*39
VV 8,477*0,7*59
VV **Součet**

99.181

350.100

449.281

6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2.543	529.50	1,346.52	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631

VV 8,477*0,3 *Přepočtené koeficientem množství

2.543

7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5.934	529.50	3,142.07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,477*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		5.934			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53,392.80	
D	713		Izolace tepelné				810.19	
8	K	713110814	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	22.590	35.86	810.19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110814					
	VV		22,590*105		22.590			
D	762		Konstrukce tesařské				766.01	
9	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	22.590	33.91	766.01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762841812					
	VV		22,590*105		22.590			
D	763		Konstrukce suché výstavby				49,534.98	
10	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	22.590	1,086.58	24,545.91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131443					
	VV		22,59*105		22.590			
11	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	22.590	31.99	722.67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		22,59		22.590			
12	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	22.590	45.23	1,021.71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
	VV		22,59		22.590			
13	M	28329276	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	24.849	55.05	1,367.84	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24.849			
14	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	45.180	66.19	2,990.36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	VV		22,59*105		22.590			
	VV		22,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		45.180			
15	M	63152104	<i>pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm</i>	m2	23.042	270.27	6,227.49	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23.042			
16	M	63152102	<i>pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm</i>	m2	23.042	236.07	5,439.52	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23.042			
17	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	7.900	124.65	984.76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131767					
	VV		3,95*2*105		7.900			
18	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.919	3,392.12	3,117.36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
19	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.919	3,392.12	3,117.36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						2,281.62
20	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	22.590	15.95	360.31	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121						
VV			22,59"mč. 105						22.590
21	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	22.590	66.19	1,495.18	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101						
VV			22,59"mč. 105						22.590
22	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	22.590	18.86	426.13	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221155						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.c - Stavební úpravy 2.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

303,499.89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303,499.89	21.00%	63,734.98
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

367,234.87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.c - Stavební úpravy 2.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

303,499.89

HSV - Práce a dodávky HSV

6,719.62

997 - Přesun sutě

6,719.62

PSV - Práce a dodávky PSV

296,780.27

713 - Izolace tepelné

5,895.05

763 - Konstrukce suché výstavby

275,924.61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14,960.61

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.c - Stavební úpravy 2.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

303,499.89

D HSV Práce a dodávky HSV

6,719.62

D 997 Přesun sutě

6,719.62

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3.984	600.95	2,394.20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3.984	167.18	666.06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	211.152	7.34	1,549.82	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

VV	3,984*0,3*39	46.613
VV	3,984*0,7*59	164.539
VV	Součet	211.152

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.195	529.50	632.76	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631

VV	3,984*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	1.195
----	---	-------

5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2.789	529.50	1,476.78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871

VV	3,984*0,7 *Přepočtené koeficientem množství	2.789
----	---	-------

D PSV Práce a dodávky PSV

296,780.27

D 713 Izolace tepelné

5,895.05

6	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	143.573	25.14	3,609.18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110833

VV	8,73+18,1+15,45+10,81+16,87+6,98+5,1+4,71"rovný podhled	86.750
----	---	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,92*2+4,25+3,17+0,99*2+2,7)/Cos(51)"šikmá část			28.507		
	VV		(9,17+8,2+4)/Cos(41)"šikmá část			28.316		
	VV		Součet			143.573		
7	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	4.505	164.79	742.36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		1,7*2,65			4.505		
8	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	4.595	326.38	1.499.73	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,505*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			4.595		
9	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.042	648.78	27.25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
10	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.042	393.63	16.53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
D	763		Konstrukce suché výstavby				275,924.61	
11	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	69.513	1,020.40	70,930.74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131441					
	VV		8,73+18,1+15,45+10,81+16,87+6,98+5,1+4,71"rovný podhled			86.750		
	VV		Mezisoučet			86.750		
	VV		-(4,7+5,1)"rovná			-9.800		
	VV		-(0,99*2+2,7)/Cos(51)			-7.437		
	VV		Mezisoučet			-17.237		
	VV		Součet			69.513		
12	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	17.237	1,130.71	19,490.02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131481					
	VV		(4,7+5,1)"rovná			9.800		
	VV		(0,99*2+2,7)/Cos(51)			7.437		
	VV		Součet			17.237		
13	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	148.123	31.99	4,738.57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		69,513+17,237+56,823+4,55			148.123		
14	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	143.573	45.23	6,493.57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
	VV		69,513+17,237+56,823			143.573		
15	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	157.930	55.05	8,693.44	CS ÚRS 2022 01
	VV		143,573*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			157.930		
16	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	148.123	44.13	6,535.96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	VV		69,513+17,237+56,823+4,55			148.123		
17	M	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm	m2	151.085	68.39	10,333.32	CS ÚRS 2022 01
	VV		148,123*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			151.085		
18	K	763161761	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 45	m2	56.823	1,483.71	84,308.84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763161761 (2,92*2+4,25+3,17+0,99*2+2,7)/Cos(51)"šikmá část (9,17+8,2+4)/Cos(41)"šikmá část Součet			28.507 28.316 56.823		
19	K	763164665	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm	m2	4.550	914.49	4,160.95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164665 3,5*1,3		4.550			
20	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	14.400	572.52	8,244.35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182411 (0,8*2+1*2)*4		14.400			
21	K	763231821	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	143.573	112.52	16,154.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763231821 8,73+18,1+15,45+10,81+16,87+6,98+5,1+4,71"rovný podhled (2,92*2+4,25+3,17+0,99*2+2,7)/Cos(51)"šikmá část (9,17+8,2+4)/Cos(41)"šikmá část Součet		86.750 28.507 28.316 143.573			
22	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4.347	4,122.40	17,920.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302					
23	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.347	4,122.40	17,920.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
D 784							14,960.61	
Dokončovací práce - malby a tapety								
24	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148.123	15.95	2,362.55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121 148,123"viz. sdk konstrukce		148.123			
25	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148.123	66.19	9,803.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101 148,123"viz. sdk konstrukce		148.123			
26	K	784221155	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	148.123	18.86	2,794.12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221155					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.d - Stavební úpravy 3.np

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235,332.26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235,332.26	21.00%	49,419.77
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

284,752.03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.d - Stavební úpravy 3.np

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

235,332.26

HSV - Práce a dodávky HSV

1,542.33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,256.20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

250.73

998 - Přesun hmot

35.40

PSV - Práce a dodávky PSV

233,789.93

713 - Izolace tepelné

87,297.32

762 - Konstrukce tesařské

146,078.38

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

414.23

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.d - Stavební úpravy 3.np

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

235,332.26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,542.33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,256.20	
1	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	4.163	195.64	814.44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
			VV 1,85*2,25"šítová stěna		4.163			
2	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	4.163	106.12	441.76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321131					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				250.73	
3	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	92.360	2.71	250.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121					
			VV 92,36"místnost 308		92.360			
D	998		Přesun hmot				35.40	
4	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0.031	1,141.95	35.40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				233,789.93	
D	713		Izolace tepelné				87,297.32	
5	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	92.360	34.91	3,223.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
			VV 92,36"místnost 308 - skladba S12		92.360			
6	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	188.414	293.88	55,370.43	CS ÚRS 2022 01
			VV 92,36*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		188.414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	184.720	24.70	4,563.17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121131					
	VV		92,36"místnost 308 - skladba S12 (parotes		92.360			
	VV		92,36"místnost 308 - skladba S12 (dřifuzka		92.360			
	VV		Součet		184.720			
8	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	101.596	71.59	7,273.58	CS ÚRS 2022 01
	VV		92,36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101.596			
9	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézni PP 160g/m2	m2	101.596	57.58	5,850.24	CS ÚRS 2022 01
	VV		92,36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101.596			
10	K	7131211-R	Příplatek k montáži parotěsné a difuzně otevřené fólii za montáž a tvarování mezi trámy	m2	184.720	44.13	8,150.81	
	VV		92,36"místnost 308 - skladba S12 (parotes		92.360			
	VV		92,36"místnost 308 - skladba S12 (dřifuzka		92.360			
	VV		Součet		184.720			
11	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	4.163	164.79	686.01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		1,85*2,25"izolace štítové stěny		4.163			
12	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	4.246	326.38	1,385.82	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,163*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4.246			
13	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.761	648.78	493.72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
14	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.761	393.63	299.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
D	762		Konstrukce tesařské				146,078.38	
15	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1.862	681.77	1,269.45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121					
16	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	92.360	600.77	55,487.13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511267					
17	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	92.360	74.55	6,885.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762526110					
	VV		92,36"místnost 308 - skladba S12		92.360			
18	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	2.048	16,767.58	34,340.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		(92,36/0,625)*(0,04*0,24)		1.419			
	VV		(92,36/2)*(0,04*0,24)		0.443			
	VV		Součet		1.862			
	VV		1,862*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2.048			
19	K	7625261-R	Vyrovnaní podlahového roštu z fošen včetně materiálu	m2	92.360	429.12	39,633.30	
20	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	92.360	51.14	4,723.34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001					
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2.494	1,073.26	2,676.70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
22	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.494	426.20	1,062.95	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181									
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety									
23	K	784181112	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4.163	33.31	138.69	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181112 VV 1,85*2,25"šitová stěna									
					4.163				
24	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4.163	66.19	275.54	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.e - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,191,188.99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,191,188.99	21.00%	250,149.69
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,441,338.68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.e - Výměna střešní krytiny

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1,191,188.99

HSV - Práce a dodávky HSV

33,063.56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102.10

997 - Přesun sutě

32,961.46

PSV - Práce a dodávky PSV

1,158,125.43

712 - Povlakové krytiny

23,175.01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3,509.40

762 - Konstrukce tesařské

372,740.67

764 - Konstrukce klempířské

113,687.89

765 - Krytina skládaná

546,640.81

766 - Konstrukce truhlářské

97,273.59

767 - Konstrukce zámečnické

1,098.06

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.e - Výměna střešní krytiny

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1,191,188.99

D HSV Práce a dodávky HSV

33,063.56

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

102.10

1	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0.585	174.53	102.10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374

VV 0,65*0,9

0.585

D 997 Přesun sutě

32,961.46

2	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11.194	1,355.87	15,177.61	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11.194	167.18	1,871.45	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	593.282	7.34	4,354.60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

VV 11,194*0,3*39

130.970

VV 11,194*0,7*59

462.312

VV **Součet**

593.282

5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.358	2,206.26	7,408.62	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631

VV 11,194*0,3 'Přepočtené koeficientem množství

3.358

6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7.836	529.50	4,149.18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871

VV 11,194*0,7 'Přepočtené koeficientem množství

7.836

D PSV Práce a dodávky PSV

1,158,125.43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny					23,175.01
7	K	712600843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	291.878	40.14	11,715.90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712600843					
8	K	712640861	Odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvá	m2	291.878	29.60	8,639.14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712640861					
	VV		2,5/Cos(38)		3.173			
	VV		(9,45+9,35+79,56)/Cos(41)		130.328			
	VV		(14,42+85,25)/Cos(51)		158.377			
	VV		Součet - pojistná izolace		291.878			
9	K	712600845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° doplňků ventilační hlavice	kus	3.000	96.96	290.89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712600845					
10	K	712600861	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° doplňků sněhové zachytávače	kus	50.000	23.11	1,155.65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712600861					
11	K	712640891	Odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° z přitavených pásů NAIP Příplatek k cenám - 1861 až - 1863 za sklon přes 45° do 60°	m2	291.878	4.71	1,373.43	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712640891					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					3,509.40
12	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4.000	876.99	3,507.95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153					
13	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.001	843.89	0.84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102					
14	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.001	610.03	0.61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181					
D 762			Konstrukce tesařské					372,740.67
15	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	8.238	837.73	6,901.24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		7,469+0,769		8.238			
16	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	6.125	28.42	174.10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762111811					
	VV		3,5*1,75"vykřř		6.125			
17	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	41.400	30.45	1,260.70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331811					
	VV		1,8*3+1*4+1,5*6+11,5*2"vykřř		41.400			
18	K	762341027	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	276.636	653.05	180,657.96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341027					
	VV		94/Cos(51)		149.367			
	VV		(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)		131.309			
	VV		-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)		-4.040			
	VV		Mezisoučet		276.636			
	VV		Součet		276.636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	276.636	134.58	37,230.19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
		VV	94/Cos(51)		149.367			
		VV	(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)		131.309			
		VV	-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)		-4.040			
		VV	Součet		276.636			
20	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	7.469	8,958.04	66,907.61	CS ÚRS 2022 01
		VV	276,636*0,025		6.916			
		VV	6,916*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		7.469			
21	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	279.178	22.44	6,264.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
		VV	94/Cos(51)		149.367			
		VV	(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)		131.309			
		VV	-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)		-4.040			
		VV	Mezisoučet - komplet. střeža		276.636			
		VV	1,6/Cos(51)*vykřř		2.542			
		VV	Součet		279.178			
22	K	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střež bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	18.200	85.65	1,558.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341931					
		VV	(0,7*2+1,2*2)+(0,8*2+1*2)*4		18.200			
23	K	7623420-R	Odstranění hřebíků, příponek apod.	m2	276.636	33.09	9,154.96	
24	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	291.196	51.85	15,097.67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342441					
		VV	276,636/0,95		291.196			
25	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0.769	10,434.43	8,024.08	CS ÚRS 2022 01
		VV	291,196*(0,06*0,04)		0.699			
		VV	0,699*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.769			
26	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	15.154	1,681.57	25,482.56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
		VV	276,636*0,025+0,769+7,469		15.154			
27	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9.354	1,073.26	10,039.23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
28	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9.354	426.20	3,986.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
D 764			Konstrukce klempířské				113,687.89	
29	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	33.600	30.88	1,037.68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
		VV	5*2+1,8*2+5,7*2+4,3*2		33.600			
30	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	46.800	43.36	2,029.03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002812					
		VV	4,4+6,5+3+2+2,6		18.500			
		VV	1,45+5,2+5,15+2,15+5,6+2+2+4,75		28.300			
		VV	Součet		46.800			
31	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1.000	61.47	61.47	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002821					
32	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	7.800	53.15	414.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871 VV 2,5+1,1+2,1+2,1		7.800			
33	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	43.100	56.12	2,418.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801 VV 2,6+2+4,75+1,45+3,5+4,4+3+2,8+6,5+2,5+2+5,6+2		43.100			
34	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	86.800	370.65	32,172.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212635 VV 43,4"pod pojistnou izolaci - viz. půdorys střechy VV 43,4"pod krytinu - viz. půdorys střechy VV Součet		43.400 43.400 86.800			
35	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	26.900	587.97	15,816.35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212662 VV 26,9"množství viz. půdorys střechy nový stav		26.900			
36	K	764312614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	19.800	708.21	14,022.55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764312614 VV 19,8"množství viz. půdorys střechy nový stav		19.800			
37	K	764312662	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	19.800	60.67	1,201.31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764312662					
38	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2.450	4,147.77	10,162.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764314612 VV 4,9*0,5"komín - množství viz. půdorys střechy nový stav		2.450			
39	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	43.400	600.10	26,044.46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602 VV 43,4"množství viz. půdorys střechy nový stav		43.400			
40	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	5.000	611.13	3,055.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511622					
41	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6.000	548.26	3,289.53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642					
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.511	2,448.95	1,251.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
43	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.511	1,389.94	710.26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
D		765	Krytina skládaná				546,640.81	
44	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1.000	2,415.85	2,415.85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765125302					
45	M	5921000-t29	střešní výlez 660 x 1180 mm včetně doplňků - viz. výpis oken T29	kus	1.000	6,078.25	6,078.25	
46	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	291.878	64.98	18,965.91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,5/Cos(38)		3.173			
	VV		(9,45+9,35+79,56)/Cos(41)		130.328			
	VV		(14,42+85,25)/Cos(51)		158.377			
	VV		Součet		291.878			
47	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	51.167	45.45	2,325.70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151805					
	VV		14,3+7+1,9"hřeben		23.200			
	VV		(2,3*2+1,5*2+0,5*2+2,25*2+1,5+3)/Cos(51)"nároží		27.967			
	VV		Součet		51.167			
48	K	765151811	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	158.377	36.17	5,728.58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151811					
	VV		(14,42+85,25)/Cos(51)		158.377			
49	K	765151815	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	37.016	27.53	1,018.98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151815					
	VV		14,3+1,9"hřeben		16.200			
	VV		(2,3*2+1,5*2+0,5*2+1,5+3)/Cos(51)"nároží		20.816			
	VV		Součet		37.016			
50	K	765153023	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu přes 30°	m2	276.636	815.21	225,517.28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153023					
	VV		94/Cos(51)		149.367			
	VV		(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)		131.309			
	VV		-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)		-4.040			
	VV		Součet		276.636			
51	K	765153102	Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru	m	39.600	291.23	11,532.56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153102					
	VV		7,1+2,7+7,4+6,65+3,05+3+3,8+1,6+4,3		39.600			
52	K	765153112	Krytina bitumenová ze šindelů nárožní hrana bez rozlišení tvaru	m	23.102	565.91	13,073.55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153112					
	VV		(1,9*2+0,95*2)/Cos(51)"nároží		9.057			
	VV		(2,15*2+1,5+1,95+2,85)/Cos(41)"nároží		14.045			
	VV		Součet		23.102			
53	K	765153122	Krytina bitumenová ze šindelů hřeben oboustranně bez rozlišení tvaru	m	23.650	529.50	12,522.73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153122					
	VV		3,3+6,6+6,85+6,9"hřeben		23.650			
54	K	76515312-R	Příplatek ke krytině bitumenové ze šindelů za provětrávaný hřeben	m	23.650	650.85	15,392.52	
	VV		3,3+6,6+6,85+6,9"hřeben		23.650			
55	K	765153131	Krytina bitumenová ze šindelů úžlabí vložené z pásu	m	26.029	789.84	20,558.77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153131					
	VV		(6,15+4,5+0,6)/Cos(41)		14.906			
	VV		(3,5*2)/Cos(51)		11.123			
	VV		Součet		26.029			
56	K	765155011	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošiny, délky do 1 m	kus	1.000	1,423.04	1,423.04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765155011					
57	M	628000-r1	lávka střešní 600 x 250 mm žárově pozinkovaná+ základní nástřik a polyesterová úprava barva světle šedá	kus	1.000	2,426.89	2,426.89	
58	K	765155012	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošiny, délky přes 1 m	kus	2.000	551.57	1,103.13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765155012					
59	M	628000-r2	lávka komínová 1400 x 250 mm se stěnovým žebříkem šířky 450 délky 2000 mm, žárově pozinkovaná ocel+ základní nástřik a polyesterová úprava barva světle šedá	kus	1.000	5,267.45	5,267.45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	628000-r3	žebřík střešní šířky 450 mm délky 2000 mm, galvanová ocel s komaxitovo úpravou s podložkami barva antracit	kus	1.000	13,237.56	13,237.56	
61	K	765155022	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů háků bezpečnostních	kus	7.000	423.60	2,965.21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765155022					
62	M	62866420	hák bezpečnostní krytiny z asfaltového šindele	kus	7.000	717.03	5,019.24	CS ÚRS 2022 01
63	K	7651550-R	Sněhový zachytávač 2 trubkový - trubky 2x 35 mm, rozteč mezi konzoly 900 mm, žárově pozinkovaná ocel + základní nástřík a polyesterová úprava barva světle šedá	m	30.000	1,470.47	44,114.17	
64	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	276.636	56.48	15,624.47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191023					
	VV		94/Cos(51)			149.367		
	VV		(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)			131.309		
	VV		-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)			-4.040		
	VV		Součet			276.636		
65	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	304.300	38.61	11,748.89	CS ÚRS 2022 01
	VV		276,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			304.300		
66	M	28329309	páska spojovací oboustranně lepicí difúzních folií š 38mm	m	221.309	13.35	2,954.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		276,636/1,5			184.424		
	VV		184,424*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			221.309		
67	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	291.196	15.44	4,497.18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031					
	VV		276,636/0,95"viz. plocha			291.196		
68	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	320.316	17.76	5,688.94	CS ÚRS 2022 01
	VV		291,196*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			320.316		
69	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	3.000	60.01	180.03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191041					
70	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	5.000	260.34	1,301.69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191043					
71	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	46.752	86.04	4,022.74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191053					
	VV		3,3+6,6+6,85+6,9"hřeben			23.650		
	VV		(1,9*2+0,95*2)/Cos(51)"nároží			9.057		
	VV		(2,15*2+1,5+1,95+2,85)/Cos(41)"nároží			14.045		
	VV		Součet			46.752		
72	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	27.421	86.04	2,359.42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191063					
	VV		(3,5*2)/Cos(51)			11.123		
	VV		(6,15*2)/Cos(41)			16.298		
	VV		Součet			27.421		
73	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	39.600	43.02	1,703.67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191071					
	VV		7,1+2,7+7,4+6,65+3,05+3+3,8+1,6+4,3			39.600		
74	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	276.636	53.17	14,708.98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191091					
75	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	276.636	56.26	15,563.44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	276.636	82.73	22,887.41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765193001					
		VV	94/Cos(51)		149.367			
		VV	(4,4+85,1+9,6)/Cos(41)		131.309			
		VV	-(0,8*1)*4-(0,7*1,2)		-4.040			
		VV	Součet		276.636			
77	M	62866380	pás podkladní asfaltového šindele	m2	304.300	81.30	24,739.80	CS ÚRS 2022 01
		VV	276,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		304.300			
78	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.695	1,400.98	5,176.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102					
79	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3.695	756.75	2,796.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181					
D		766	Konstrukce truhlářské				97,273.59	
80	K	766671003	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 98 cm	kus	4.000	6,839.41	27,357.62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671003					
81	M	6111000-t13	střešní okno 780 x 980 mm včetně doplňků - viz. výpis oken T13	kus	4.000	17,098.52	68,394.06	
82	K	766673812	Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 45°	kus	3.000	185.63	556.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766673812					
83	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	1.000	152.34	152.34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766674811					
84	K	766674812	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 45°	kus	2.000	306.67	613.34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766674812					
85	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.097	1,323.76	128.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
86	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.097	731.38	70.94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické				1,098.06	
87	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	2.000	92.25	184.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767851803					
88	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	30.000	30.45	913.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.f - Zateplení fasády objektu

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,991,340.18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,991,340.18	21.00%	418,181.44
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,409,521.62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.f - Zateplení fasády objektu

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1,991,340.18

HSV - Práce a dodávky HSV

1,276,026.42

1 - Zemní práce

37,635.46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

52,801.35

5 - Komunikace pozemní

11,723.98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

768,592.26

8 - Trubní vedení

16,670.93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

249,635.22

997 - Přesun sutě

97,492.77

998 - Přesun hmot

41,474.45

PSV - Práce a dodávky PSV

707,591.85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

71,273.83

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4,412.52

742 - Elektroinstalace - slaboproud

13,237.56

764 - Konstrukce klempířské

51,196.94

766 - Konstrukce truhlářské	565,804.05
767 - Konstrukce zámečnické	1,370.32
783 - Dokončovací práce - nátěry	296.63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7,721.91
VRN4 - Inženýrská činnost	7,721.91

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.1 - Stavebně technické řešení

Úroveň 3:

SO 02.1.f - Zateplení fasády objektu

Místo:

st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

1,991,340.18

D HSV Práce a dodávky HSV

1,276,026.42

D 1 Zemní práce

37,635.46

1	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	13.000	593.16	7,711.02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107136					
		VV	(13)*1"bet. plochy	13.000				
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4.532	437.80	1,984.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/130001101					
		VV	15,105/100*30	4.532				
3	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	15.105	1,168.13	17,644.66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221					
		VV	(53,6-(13))*0,5*0,6	12.180				
		VV	(13)*0,5*0,45	2.925				
		VV	Součet - výkop pro sokl	15.105				
4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	2.925	213.26	623.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	(13)*0,5*0,45"výměna za šd	2.925				
5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	87.750	16.45	1,443.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	2,925*30 'Přepočtené koeficientem množství	87.750				
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2.925	282.35	825.87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1.755	264.75	464.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		VV	2,925*2		5.850			
		VV	5,85*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1.755			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4.095	264.75	1,084.16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	5,85*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		4.095			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2.925	14.93	43.68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15.105	184.05	2,780.03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
		VV	(53,6-(13))*0,5*0,6"zeminou		12.180			
		VV	(13)*0,5*0,45"šterkem		2.925			
		VV	Součet - výkop pro sokl		15.105			
11	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	5.850	432.00	2,527.20	CS ÚRS 2022 01
		VV	(13)*0,5*0,45"šterkem		2.925			
		VV	2,925*2 'Přepočtené koeficientem množství		5.850			
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	13.000	38.71	503.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
		VV	(13)*1"doplnění betonové plochy		13.000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				52,801.35	
13	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	92.631	270.92	25,095.80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321					
		VV	51,7*0,6"v odkopu		31.020			
		VV	17,1"sv pohled		17.100			
		VV	17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled		18.044			
		VV	18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled		19.350			
		VV	(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled		7.117			
		VV	Součet - skladba soklu S2.2		92.631			
14	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	15.510	245.46	3,807.06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202321					
		VV	(51,7*0,6)/100*50"vyrovnaní zdiva v odkopávce		15.510			
15	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	51.700	462.25	23,898.49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202331					
		VV	51,7*1"doplnění zdiva po vybourání kam soklu		51.700			
D 5			Komunikace pozemní				11,723.98	
16	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	13.000	115.74	1,504.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
		VV	(13)*1"doplnění betonové plochy		13.000			
17	K	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m2	13.000	702.65	9,134.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581121115					
		VV	(13)*1"doplnění betonové plochy		13.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	15.000	72.33	1,084.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111					
		VV	(13)+(1*2)"spoj. bet. ploch		15.000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				768,592.26	
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	296.743	45.37	13,461.87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
		VV	82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
		VV	-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
		VV	((2,3+2,15*2)+(1+1,85*2)+(0,5+1,4*2)*3+(1+1,7*2))*0,25"ostění		6.400			
		VV	Mezisoučet - sv pohled nad soklem		74.825			
		VV	87,7"celková plocha		87.700			
		VV	-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
		VV	((0,65+2,15*2)+(1,65+2,15*2)+(2,3+2,15*2)+(1,5+2,9*2))*0,25"ostění		6.200			
		VV	Mezisoučet - jv pohled nad soklem		79.660			
		VV	102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
		VV	-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
		VV	((1,65+2,15*2)*2+(1,05+2,15*2)*2+(1,05+1,7*2)+(0,82+0,5*2))*0,25"ostění		7.218			
		VV	Mezisoučet - jz pohled nad soklem		91.098			
		VV	(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
		VV	-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
		VV	(1,5+2,15*2)*0,25"ostění		1.450			
		VV	Mezisoučet - sz pohled nad soklem		32.440			
		VV	(1,2*2+0,6*2)*5,2"komín		18.720			
		VV	Součet		296.743			
20	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	287.459	55.01	15,813.82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
21	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	66.781	39.72	2,652.70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	85.497	620.71	53,068.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
		VV	51,7*0,6"v odkopu		31.020			
		VV	17,1"sv pohled		17.100			
		VV	17,0-(0,77*0,67*3)"jv pohled		15.452			
		VV	18,0-(0,75*0,75*4)"jz pohled		15.750			
		VV	(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)"sz pohled		6.175			
		VV	Součet - skladba soklu S2.2		85.497			
23	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	89.772	414.78	37,235.35	CS ÚRS 2022 01
		VV	85,497*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89.772			
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	256.755	666.86	171,218.80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
		VV	82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
		VV	-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
		VV	Mezisoučet - sv pohled nad soklem		68.425			
		VV	87,7"celková plocha		87.700			
		VV	-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
		VV	Mezisoučet - jv pohled nad soklem		73.460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
	VV		-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
	VV		Mezisoučet - jz pohled nad soklem		83.880			
	VV		(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
	VV		-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
	VV		Mezisoučet - sz pohled nad soklem		30.990			
	VV		Součet		256.755			
25	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	260.359	271.37	70.653.62	CS ÚRS 2022 01
	VV		256,755-8,794		247.961			
	VV		247,961*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		260.359			
26	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	9.234	292.33	2.699.37	CS ÚRS 2022 01
	VV		(51,75-1,5)*0,175"soklová římsa		8.794			
	VV		8,794*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9.234			
27	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	146.940	217.52	31.963.08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051					
	VV		(0,77*2+0,67*2)*3"jv pohled		8.640			
	VV		(0,75*4)*4"jz pohled		12.000			
	VV		(0,82*2+0,75*2)"sz pohled		3.140			
	VV		Mezisoučet - sokl		23.780			
	VV		(2,3*2+2,15*2)*2		17.800			
	VV		(1,65*2+2,15*2)*3		22.800			
	VV		(0,65*2+2,15*2)		5.600			
	VV		(1,05*2+2,15*2)*2		12.800			
	VV		(1,55*2+2,15*2)		7.400			
	VV		(0,5*2+1,4*2)*3		11.400			
	VV		(1*2+1,85*2)*2		11.400			
	VV		Mezisoučet - 1np		89.200			
	VV		(1,74*2+1,7*2)		6.880			
	VV		(1,05*2+1,7*2)*2		11.000			
	VV		(1*2+1,7*2)*2		10.800			
	VV		Mezisoučet - 2np		28.680			
	VV		(0,82*2+0,5*2)*2		5.280			
	VV		Mezisoučet - 3np		5.280			
	VV		Součet		146.940			
28	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	8.516	196.36	1.672.18	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,77)*3*0,25"jv pohled		0.578			
	VV		(0,75)*4*0,25"jz pohled		0.750			
	VV		(0,82)*0,25"sz pohled		0.205			
	VV		Mezisoučet - sokl		1.533			
	VV		(2,3)*2*0,25		1.150			
	VV		(1,65)*3*0,25		1.238			
	VV		(0,65)*0,25		0.163			
	VV		(1,05)*2*0,25		0.525			
	VV		(1,55)*0,25		0.388			
	VV		(0,5)*3*0,25		0.375			
	VV		(1)*2*0,25		0.500			
	VV		Mezisoučet - 1np		4.339			
	VV		(1,74)*0,25		0.435			
	VV		(1,05)*2*0,25		0.525			
	VV		(1)*2*0,25		0.500			
	VV		Mezisoučet - 2np		1.460			
	VV		(0,82)*2*0,25		0.410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosoučet - 3np		0.410			
	VV		Součet - pod parapet		7.742			
	VV		7,742*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8.516			
29	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	31.897	77.55	2,473.61	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,77+0,67*2)*3*0,25"jv pohled		1.583			
	VV		(0,75*3)*4*0,25"jz pohled		2.250			
	VV		(0,82+0,75*2)*0,25"sz pohled		0.580			
	VV		Mezisosoučet - sokl		4.413			
	VV		(2,3+2,15*2)*2*0,25		3.300			
	VV		(1,65+2,15*2)*3*0,25		4.463			
	VV		(0,65+2,15*2)*0,25		1.238			
	VV		(1,05+2,15*2)*2*0,25		2.675			
	VV		(1,55+2,15*2)*0,25		1.463			
	VV		(0,5+1,4*2)*3*0,25		2.475			
	VV		(1+1,85*2)*2*0,25		2.350			
	VV		Mezisosoučet - 1np		17.964			
	VV		(1,74+1,7*2)*0,25		1.285			
	VV		(1,05+1,7*2)*2*0,25		2.225			
	VV		(1+1,7*2)*2*0,25		2.200			
	VV		Mezisosoučet - 2np		5.710			
	VV		(0,82+0,5*2)*2*0,25		0.910			
	VV		Mezisosoučet - 3np		0.910			
	VV		Součet		28.997			
	VV		28,997*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31.897			
30	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	338.417	36.76	12,439.97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
	VV		85,497+252,92		338.417			
31	K	6222511-R	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití zatlučovací hmoždinky s ocelovým trnem v počtu předepsaném projektovou dokumentací	m2	338.417	132.38	44,798.15	
32	K	6222512-R	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za vyrovnání stávající omítky před montáží KZS	m2	338.417	33.09	11,199.54	
33	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	51.750	93.80	4,854.36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
34	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	54.338	115.83	6,293.90	CS ÚRS 2022 01
	VV		51,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54.338			
35	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	376.880	38.76	14,606.58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		146,94+168,02+30,96*2		376.880			
36	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	154.287	36.73	5,667.61	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,77*2+0,67*2)*3"jv pohled		8.640			
	VV		(0,75*4)*4"jz pohled		12.000			
	VV		(0,82*2+0,75*2)"sz pohled		3.140			
	VV		Mezisosoučet - sokl		23.780			
	VV		(2,3*2+2,15*2)*2		17.800			
	VV		(1,65*2+2,15*2)*3		22.800			
	VV		(0,65*2+2,15*2)		5.600			
	VV		(1,05*2+2,15*2)*2		12.800			
	VV		(1,55*2+2,15*2)		7.400			
	VV		(0,5*2+1,4*2)*3		11.400			
	VV		(1*2+1,85*2)*2		11.400			
	VV		Mezisosoučet - 1np		89.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,74*2+1,7*2)		6.880			
	VV		(1,05*2+1,7*2)*2		11.000			
	VV		(1*2+1,7*2)*2		10.800			
	VV		Mezisoučet - 2np		28.680			
	VV		(0,82*2+0,5*2)*2		5.280			
	VV		Mezisoučet - 3np		5.280			
	VV		Součet		146.940			
	VV		146,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		154.287			
37	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	176.421	36.84	6,500.15	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,67*2)*3"jv pohled		4.020			
	VV		(0,75*2)*4"jz pohled		6.000			
	VV		(0,75*2)"sz pohled		1.500			
	VV		1,2*15"roh objektu		18.000			
	VV		Mezisoučet - sokl		29.520			
	VV		(2,15*2)*2		8.600			
	VV		(2,15*2)*3		12.900			
	VV		(2,15*2)		4.300			
	VV		(2,15*2)*2		8.600			
	VV		(2,15*2)		4.300			
	VV		(1,4*2)*3		8.400			
	VV		(1,85*2)*2		7.400			
	VV		Mezisoučet - 1np		54.500			
	VV		(1,7*2)		3.400			
	VV		(1,7*2)*2		6.800			
	VV		(1,7*2)*2		6.800			
	VV		Mezisoučet - 2np		17.000			
	VV		(0,5*2)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet - 3np		2.000			
	VV		5*13"roh a kouty objektů		65.000			
	VV		Součet		168.020			
	VV		168,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		176.421			
38	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	32.508	43.90	1,427.25	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,77)*3"jv pohled		2.310			
	VV		(0,75*1)*4"jz pohled		3.000			
	VV		(0,82)"sz pohled		0.820			
	VV		Mezisoučet - sokl		6.130			
	VV		(2,3)*2		4.600			
	VV		(1,65)*3		4.950			
	VV		(0,65)		0.650			
	VV		(1,05)*2		2.100			
	VV		(1,55)		1.550			
	VV		(0,5)*3		1.500			
	VV		(1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet - 1np		17.350			
	VV		(1,74)		1.740			
	VV		(1,05)*2		2.100			
	VV		(1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet - 2np		5.840			
	VV		(0,82)*2		1.640			
	VV		Mezisoučet - 3np		1.640			
	VV		Součet		30.960			
	VV		30,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32.508			
39	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	32.508	61.11	1,986.67	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,77)*3"jv pohled		2.310			
	VV		(0,75*1)*4"jz pohled		3.000			
	VV		(0,82)"sz pohled		0.820			
	VV		Mezisoučet - sokl		6.130			
	VV		(2,3)*2		4.600			
	VV		(1,65)*3		4.950			
	VV		(0,65)		0.650			
	VV		(1,05)*2		2.100			
	VV		(1,55)		1.550			
	VV		(0,5)*3		1.500			
	VV		(1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet - 1np		17.350			
	VV		(1,74)		1.740			
	VV		(1,05)*2		2.100			
	VV		(1)*2		2.000			
	VV		Mezisoučet - 2np		5.840			
	VV		(0,82)*2		1.640			
	VV		Mezisoučet - 3np		1.640			
	VV		Součet		30.960			
	VV		30,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32.508			
40	K	622335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	296.743	230.11	68,282.23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622335103					
	VV		82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
	VV		-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
	VV		((2,3+2,15*2)+(1+1,85*2)+(0,5+1,4*2)*3+(1+1,7*2))*0,25"ostění		6.400			
	VV		Mezisoučet - sv pohled nad soklem		74.825			
	VV		87,7"celková plocha		87.700			
	VV		-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
	VV		((0,65+2,15*2)+(1,65+2,15*2)+(2,3+2,15*2)+(1,5+2,9*2))*0,25"ostění		6.200			
	VV		Mezisoučet - jv pohled nad soklem		79.660			
	VV		102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
	VV		-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
	VV		((1,65+2,15*2)*2+(1,05+2,15*2)*2+(1,05+1,7*2)+(0,82+0,5*2))*0,25"ostění		7.218			
	VV		Mezisoučet - jz pohled nad soklem		91.098			
	VV		(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
	VV		-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,25"ostění		1.450			
	VV		Mezisoučet - sz pohled nad soklem		32.440			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*5,2"komín		18.720			
	VV		Součet		296.743			
41	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	66.781	585.68	39,112.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
	VV		51,7*0,1"v odkopu		5.170			
	VV		17,1"sv pohled		17.100			
	VV		17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled		18.044			
	VV		18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled		19.350			
	VV		(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled		7.117			
	VV		Součet - skladba soklu S2.2		66.781			
42	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	1.000	131.65	131.65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525102					
	VV		1"u zvonku		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	287.459	359.25	103,269.03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531012					
		VV	82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
		VV	-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
		VV	((2,3+2,15*2)+(1+1,85*2)+(0,5+1,4*2)*3+(1+1,7*2))*0,365"ostění		9.344			
		VV	Mezisoučet - sv pohled nad soklem		77.769			
		VV	87,7"celková plocha		87.700			
		VV	-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
		VV	((0,65+2,15*2)+(1,65+2,15*2)+(2,3+2,15*2)+(1,5+2,9*2))*0,365"ostění		9.052			
		VV	Mezisoučet - jv pohled nad soklem		82.512			
		VV	102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
		VV	-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
		VV	((1,65+2,15*2)*2+(1,05+2,15*2)*2+(1,05+1,7*2)+(0,82+0,5*2))*0,355"ostění		10.249			
		VV	Mezisoučet - jz pohled nad soklem		94.129			
		VV	(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
		VV	-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
		VV	(1,5+2,15*2)*0,355"ostění		2.059			
		VV	Mezisoučet - sz pohled nad soklem		33.049			
		VV	Součet		287.459			
44	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	19.800	222.16	4,398.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623142001					
		VV	(1,2*2+0,6*2)*5,5"komín		19.800			
45	K	623151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pilířů	m2	18.720	56.67	1,060.93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623151011					
46	K	623531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	18.720	407.86	7,635.21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623531012					
		VV	(1,2*2+0,6*2)*5,2"komín		18.720			
47	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	104.000	8.50	883.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001					
		VV	52*2		104.000			
48	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	50.740	14.03	712.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
		VV	(0,77*0,67)*3"jv pohled		1.548			
		VV	(0,75*0,75)*4"jz pohled		2.250			
		VV	(0,82*0,75)"sz pohled		0.615			
		VV	Mezisoučet - sokl		4.413			
		VV	(2,3*2,15)*2		9.890			
		VV	(1,65*2,15)*3		10.643			
		VV	(0,65*2,15)		1.398			
		VV	(1,05*2,15)*2		4.515			
		VV	(1,55*2,15)		3.333			
		VV	(0,5*1,4)*3		2.100			
		VV	(1*1,85)*2		3.700			
		VV	Mezisoučet - 1np		35.579			
		VV	(1,74*1,7)		2.958			
		VV	(1,05*1,7)*2		3.570			
		VV	(1*1,7)*2		3.400			
		VV	Mezisoučet - 2np		9.928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,82*0,5)*2		0.820			
	VV		Mezisoučet - 3np		0.820			
	VV		Součet		50.740			
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	389.374	45.63	17,769.02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
	VV		51,7*0,6"v odkopu		31.020			
	VV		17,1"sv pohled		17.100			
	VV		17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled		18.044			
	VV		18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled		19.350			
	VV		(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled		7.117			
	VV		Mezisoučet - sokl		92.631			
	VV		82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
	VV		-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
	VV		((2,3+2,15*2)+(1+1,85*2)+(0,5+1,4*2)*3+(1+1,7*2))*0,25"ostění		6.400			
	VV		Mezisoučet - sv pohled nad soklem		74.825			
	VV		87,7"celková plocha		87.700			
	VV		-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
	VV		((0,65+2,15*2)+(1,65+2,15*2)+(2,3+2,15*2)+(1,5+2,9*2))*0,25"ostění		6.200			
	VV		Mezisoučet - jv pohled nad soklem		79.660			
	VV		102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
	VV		-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
	VV		((1,65+2,15*2)*2+(1,05+2,15*2)*2+(1,05+1,7*2)+(0,82+0,5*2))*0,25"ostění		7.218			
	VV		Mezisoučet - jz pohled nad soklem		91.098			
	VV		(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
	VV		-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,25"ostění		1.450			
	VV		Mezisoučet - sz pohled nad soklem		32.440			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*5,2"komín		18.720			
	VV		Součet		389.374			
50	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	12.900	31.92	411.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999011					
	VV		6,3+6,6		12.900			
51	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	15.615	180.97	2,825.81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451022					
	VV		(0,85*4+0,75*4+2,3*2+1,65*3+0,65*1+1,05*2+1,55*1+0,5*3+1*2+1*2+1,74+1,05*2+0,82*2)*0,5"pod parapety		15.615			
52	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	11.800	797.68	9,412.57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211321					
	VV		29,5*0,4		11.800			
	D	8	Trubní vedení				16,670.93	
53	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	5.000	154.19	770.93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265271					
	VV		5"viz. výkres pohledy - nový stav		5.000			
54	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5.000	3,180.00	15,900.00	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				249,635.22	
55	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	29.500	155.17	4,577.49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 29,5" kolem dlaždic		29.500			
56	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	29.500	122.45	3,612.20	CS ÚRS 2022 01
57	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	15.000	219.46	3,291.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123					
			VV (13)+(1*2)" stáv. bet. plochy		15.000			
58	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	454.002	41.92	19,031.28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
			VV 56,7*((5,7+6,1+6,5+6+6)/5)+(4,5*1+7*3+11,5*3)" pro fasádu		403.602			
			VV 8,4*6" kolem komína		50.400			
			VV Součet		454.002			
59	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	81,720.360	1.32	108,177.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
			VV 454,002*180 'Přepočtené koeficientem množství'		81,720.360			
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	454.002	37.51	17,027.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	454.002	8.83	4,006.59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
			VV 56,7*((5,7+6,1+6,5+6+6)/5)+(4,5*1+7*3+11,5*3)" pro fasádu		403.602			
			VV 8,4*6" kolem komína		50.400			
			VV Součet		454.002			
62	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	81,720.360	0.11	9,014.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
			VV 454,002*180 'Přepočtené koeficientem množství'		81,720.360			
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	454.002	6.62	3,004.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
64	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	32.500	47.37	1,539.53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
			VV 32,5*1" pro výměnu oken		32.500			
65	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2.000	73.81	147.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521111					
66	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	360.000	32.80	11,808.00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521211					
			VV 2*180 'Přepočtené koeficientem množství'		360.000			
67	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2.000	44.57	89.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521811					
68	K	961021-R1	Vybourání kamenných desek soklových ze zdiva	m2	51.700	110.31	5,703.18	
			VV 51,7*1" kam sokl.		51.700			
69	K	966023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	141.950	158.08	22,439.12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966023131					
			VV (51,75+6,45)" soklová		58.200			
			VV 10,95+2,5" středová		13.450			
			VV (43,4+26,9)" podstřešní, výpočet viz. oplechování u okapu a závěrná lišta - výkres: pohledy - nový stav		70.300			
			VV Součet		141.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva přes 80 mm	m	27.800	43.88	1,219.94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966032921					
		VV	1,1*2+0,6*2+1,65+2,4+0,6+2,4+2+1,75+2+1,15*4+0,8*2+1,8+1,2+1,2*2"podokenní římsa		27.800			
71	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	6.000	167.05	1,002.32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967032974					
		VV	2*2+2*1"ozdobné prvky		6.000			
72	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	15.510	344.83	5,348.29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967042712					
		VV	(51,7*0,6)/100*50"vyrovnání zdiva v odkopávce		15.510			
73	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	6.519	174.53	1,137.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374					
		VV	0,85*0,75*4		2.550			
		VV	0,75*0,75*1		0.563			
		VV	0,82*0,4*2		0.656			
		VV	0,5*1,4*2		1.400			
		VV	0,9*0,5*3		1.350			
		VV	Součet		6.519			
74	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	19.021	117.44	2,233.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375					
		VV	0,75*2,15*1		1.613			
		VV	1*1,84*2		3.680			
		VV	0,82*1,7*2		2.788			
		VV	1,05*1,7*4		7.140			
		VV	1*1,9*2		3.800			
		VV	Součet		19.021			
75	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	20.805	95.49	1,986.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376					
		VV	1,65*2,15*4		14.190			
		VV	1,05*2,15*2		4.515			
		VV	1,05*2*1		2.100			
		VV	Součet		20.805			
76	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4.600	81.03	372.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377					
		VV	2,3*2		4.600			
77	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8.015	143.62	1,151.08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
		VV	1,6*2,9		4.640			
		VV	1,35*2,5		3.375			
		VV	Součet		8.015			
78	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	389.374	45.63	17,766.39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036161					
		VV	51,7*0,6"v odkopu		31.020			
		VV	17,1"sv pohled		17.100			
		VV	17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled		18.044			
		VV	18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled		19.350			
		VV	(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled		7.117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - sokl		92.631			
	VV		82,35+1,1*0,2"celková plocha		82.570			
	VV		-(2,3*2,15+1*1,85*2+0,5*1,4*3+1*1,7*2)"okna		-14.145			
	VV		((2,3+2,15*2)+(1+1,85*2)+(0,5+1,4*2)*3+(1+1,7*2))*0,25"ostění		6.400			
	VV		Mezisoučet - sv pohled nad soklem		74.825			
	VV		87,7"celková plocha		87.700			
	VV		-(0,65*2,15+1,65*2,15+2,3*2,15+1,5*2,9)"okna a dveře		-14.240			
	VV		((0,65+2,15*2)+(1,65+2,15*2)+(2,3+2,15*2)+(1,5+2,9*2))*0,25"ostění		6.200			
	VV		Mezisoučet - jv pohled nad soklem		79.660			
	VV		102,4-(0,6*4,2)"celková plocha		99.880			
	VV		-(1,65*2,15*2+1,05*2,15*2+1,05*1,7*2+0,82*0,5*2)"okna		-16.000			
	VV		((1,65+2,15*2)*2+(1,05+2,15*2)*2+(1,05+1,7*2)+(0,82+0,5*2))*0,25"ostění		7.218			
	VV		Mezisoučet - jz pohled nad soklem		91.098			
	VV		(22,6+2,3*5,05)"celková plocha		34.215			
	VV		-(1,5*2,15)"okna dveře		-3.225			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,25"ostění		1.450			
	VV		Mezisoučet - sz pohled nad soklem		32.440			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*5,2"komín		18.720			
	VV		Součet		389.374			
79	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	31.020	127.16	3,944.51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311					
	VV		51,7*0,6"očištění po odkopání		31.020			
D 997 Přesun sutě							97,492.77	
80	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	62.629	470.97	29,496.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013112					
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	62.629	167.18	10,470.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
82	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,319.337	7.34	24,363.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		62,629*0,3*39		732.759			
	VV		62,629*0,7*59		2,586.578			
	VV		Součet		3,319.337			
83	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18.789	529.50	9,948.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	VV		62,629*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		18.789			
84	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	43.840	529.50	23,213.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
	VV		62,629*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		43.840			
D 998 Přesun hmot							41,474.45	
85	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	36.319	1,141.95	41,474.45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D PSV Práce a dodávky PSV							707,591.85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						71,273.83
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	92.631	14.51	1,343.98	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001						
VV			51,7*0,6"v odkopu						31.020
VV			17,1"sv pohled						17.100
VV			17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled						18.044
VV			18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled						19.350
VV			(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled						7.117
VV			Součet - skladba soklu S2.2						92.631
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.032	51,800.00	1,657.60	CS ÚRS 2022 01	
VV			92,631*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství						0.032
88	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	36.575	170.13	6,222.59	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161221						
VV			52,250*0,7						36.575
89	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	52.250	107.97	5,641.64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384						
90	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	92.631	602.06	55,769.10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711413121						
VV			51,7*0,6"v odkopu						31.020
VV			17,1"sv pohled						17.100
VV			17,0-(0,77*0,67*3)+(0,77*2+0,67*2)*3*0,3"jv pohled						18.044
VV			18,0-(0,75*0,75*4)+(0,75*4)*4*0,3"jz pohled						19.350
VV			(4,95+2,3*0,8)-(0,82*0,75)+(0,82*2+0,75*2)*0,3"sz pohled						7.117
VV			Součet - skladba soklu S2.2						92.631
91	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.625	653.08	408.17	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102						
92	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.625	369.20	230.75	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181						
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						4,412.52
93	K	7410000-R	Ochrana výložníku NN a zabezpečení elektrického vedení pro práci v jeho blízkosti	kpl	1.000	4,412.52	4,412.52		
D 742			Elektroinstalace - slaboproud						13,237.56
94	K	7420000-R	Úprava stávající telefonní přípojky pro zateplení fasády	kus	1.000	13,237.56	13,237.56		
D 764			Konstrukce klempířské						51,196.94
95	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	38.730	57.91	2,242.70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851						
VV			0,85*4+0,75*1+0,82*2+2,3+1,65*4+1,65*4+0,75+1,05*3+0,5*2+1*2+0,82*2+1,05*4+1*2+0,9*3						38.730
96	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	2.300	76.02	174.85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861						
97	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30.000	43.65	1,309.57	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861 7*3+4,5*2		30.000			
98	K	764111671	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	0.182	1,289.84	234.75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111671 0,55*0,33"oplechování vrchu zdi		0.182			
99	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	32.500	763.24	24,805.22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216646 32,5"výpočet viz. pohledy - nový stav		32.500			
100	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	2.300	484.69	1,114.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218624 2,3"středová římsa		2.300			
101	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	30.000	693.56	20,806.90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622 30"viz. výkres pohledy - nový stav		30.000			
102	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.248	1,302.54	323.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
103	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.248	746.53	185.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
D	766	Konstrukce truhlářské					565,804.05	
104	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	19.000	50.96	968.33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441812 4+1+2+1+2+2+2+2+3		19.000			
105	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	12.000	82.29	987.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441822 1+4+2+1+4		12.000			
106	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	43.407	838.38	36,391.51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622132 2,3*2,15*2 1,65*2,15*3 0,65*2,15*1 1,05*2,15*2 1,55*2,15*1 1*1,85*2 1*1,7*2 1,74*1,7*1 1,05*1,7*2 Součet		9.890 10.643 1.398 4.515 3.333 3.700 3.400 2.958 3.570 43.407			
107	M	6112000-t03	okno tepelně izolační 1650 x 2150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T03	kus	3.000	27,273.79	81,821.36	
108	M	6112000-t04	okno tepelně izolační 1050 x 2150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T04	kus	2.000	16,877.89	33,755.78	
109	M	6112000-t05	okno tepelně izolační 2300 x 2150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T05	kus	2.000	35,079.53	70,159.07	
110	M	6112000-t06	okno tepelně izolační 650 x 2150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T06	kus	1.000	11,251.93	11,251.93	
111	M	6112000-t07	okno tepelně izolační 1550 x 2150 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T07	kus	1.000	22,283.23	22,283.23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	6112000-t08	okno tepelně izolační 1000 x 1850 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T08	kus	2.000	15,620.32	31,240.64	CS ÚRS 2018 01
113	M	6112000-t10	okno tepelně izolační 1050 x 1700 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T10	kus	2.000	15,333.51	30,667.01	
114	M	6112000-t11	okno tepelně izolační 1000 x 1700 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T11	kus	2.000	15,201.13	30,402.26	
115	M	6112000-t12	okno tepelně izolační 1740 x 1700 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T12	kus	1.000	25,041.05	25,041.05	
116	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	13.000	827.35	10,755.52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216					
		VV	4+4+3+2		13.000			
117	M	6112000-t01	okno tepelně izolační 750 x 750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T01	kus	4.000	5,227.73	20,910.93	
118	M	6112000-t02	okno tepelně izolační 850 x 750 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T02	kus	4.000	5,381.07	21,524.27	
119	M	6112000-t09	okno tepelně izolační 500 x 1400 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T09	kus	3.000	5,736.28	17,208.83	
120	M	6112000-t28	okno tepelně izolační 820 x 500 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T28	kus	2.000	5,333.63	10,667.27	
121	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1.000	4,445.61	4,445.61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660421					
122	M	6113000-t21	dveře tepelně izolační 1500 x 2900 mm včetně kování, zámku, zárubně a doplňků - viz. výpis dveří T21	kus	1.000	65,084.67	65,084.67	
123	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	295.920	28.35	8,389.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691510					
		VV	(0,85*2+0,75*2)*4		12.800			
		VV	(0,75*4)*4		12.000			
		VV	Mezisoučet - 1pp		24.800			
		VV	(2,3*2+2,15*2)*2		17.800			
		VV	(1,65*2+2,15*2)*3		22.800			
		VV	(0,65*2+2,15*2)*1		5.600			
		VV	(1,05*2+2,15*2)*2		12.800			
		VV	(1,55*2+2,15*2)*1		7.400			
		VV	(0,5*2+1,4*2)*3		11.400			
		VV	(1*2+1,85*2)*2		11.400			
		VV	Mezisoučet - 1np		89.200			
		VV	(1*2+1,7*2)*2		10.800			
		VV	(1,74*2+1,7*2)*1		6.880			
		VV	(1,05*2+1,7*2)*2		11.000			
		VV	Mezisoučet - 2np		28.680			
		VV	(0,82*2+0,5*2)*2		5.280			
		VV	Mezisoučet - 3np		5.280			
		VV	Součet		147.960			
		VV	147,96*2 'Přepočtené koeficientem množství		295.920			
124	M	59071053	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 90mm	m	155.358	42.03	6,529.58	CS ÚRS 2022 01
		VV	147,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155.358			
125	M	59071058	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 90mm	m	155.358	41.70	6,478.17	CS ÚRS 2022 01
		VV	147,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155.358			
126	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	18.000	177.60	3,196.87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111					
		VV	4+4+1+3+2+2+2		18.000			
127	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	14.190	292.33	4,148.15	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,85*4+0,75*4+0,65*1+0,5*3+1*2+1*2+0,82*2		14.190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	18.000	38.83	698.94	CS ÚRS 2022 01
129	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5.000	238.28	1,191.38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112					
		VV	2+1+2		5.000			
130	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	5.750	292.33	1,680.89	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,05*2+1,55*1+1,05*2		5.750			
131	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	5.000	38.83	194.15	CS ÚRS 2022 01
132	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6.000	324.32	1,945.92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113					
		VV	2+3+1		6.000			
133	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	11.290	292.33	3,300.40	CS ÚRS 2022 01
		VV	2,3*2+1,65*3+1,74*1		11.290			
134	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6.000	38.83	232.98	CS ÚRS 2022 01
135	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.095	1,323.76	1,449.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
136	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.095	731.38	800.86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D	767	Konstrukce zámečnické					1,370.32	
137	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	45.000	30.45	1,370.32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801					
		VV	45"vyložníků, dřžáků apod.		45.000			
D	783	Dokončovací práce - nátěry					296.63	
138	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	0.585	35.86	20.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
		VV	(0,45*0,65)*2"dvířka na fasádě		0.585			
139	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	0.585	44.06	25.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
140	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	0.585	67.78	39.65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783343101					
141	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	0.585	79.87	46.72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344101					
142	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	0.585	92.27	53.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344201					
143	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	1.170	93.62	109.53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783347101					
		VV	0,585*2 *Přepočtené koeficientem množství		1.170			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					7,721.91	
D	VRN4	Inženýrská činnost					7,721.91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - kotevní zkouška a zkouška přídržnosti	...	1.000	7,721.91	7,721.91	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

335,053.68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335,053.68	21.00%	70,361.27
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

405,414.95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

335,053.68

PSV - Práce a dodávky PSV

335,053.68

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

335,053.68

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.b - Silnoproudá instalace a hromosvod

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

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

Náklady soupisu celkem

335,053.68

D	PSV		Práce a dodávky PSV				335,053.68	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				335,053.68	
1	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	82.000	496.41	40,705.50	
2	M	34814435R1	A - Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 75,IP40,1x27 / 1x26W	kus	11.000	2,151.10	23,662.14	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
3	M	34814435R1.1	A/N Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 75,IP40,1x27 / 1x26W s invertorem	kus	6.000	3,805.80	22,834.79	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
4	M	34814435R2	B - Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 75,IP40,1x56W	kus	2.000	2,702.67	5,405.34	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
5	M	34814435R2.1	B/IR - Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 75,IP40,1x56W s IR čidlem	kus	8.000	3,883.02	31,064.14	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
6	M	34814435R3	C -LED průmyslové s krytem,IP65,1x32W	kus	15.000	2,437.92	36,568.76	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
7	M	34814435R4	D -Pásek LED RGB 14,4W/m v AL systémové liště 45° d=3m	kus	2.000	1,654.70	3,309.39	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
8	M	34814435R5	F/IR - Svítidlo LED max 60W / IP44 s IR čidlem	kus	1.000	2,151.10	2,151.10	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
9	M	34814435R6	G - LED panel, 1196x596 mm - driver 1400 mA,IP40,1x72W	kus	11.000	9,597.23	105,569.54	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
10	M	34814435R7	H - Přisazené zářivkové svítidlo, 4x18W	kus	18.000	1,742.95	31,373.02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
11	M	34814435R8	I - Přisazené svítidlo LED s PC krytem, LED diam. 480mm ,IP40,1x35W	kus	4.000	1,731.91	6,927.66	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
12	M	34814435R9	I/IR - Přisazené svítidlo LED s PC krytem, LED diam. 480mm ,IP40,1x35W s IR čidlem	kus	2.000	2,471.01	4,942.02	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
13	M	34814435R10	I/IR/N - Přisazené svítidlo LED s PC krytem, LED diam. 480mm ,IP40,1x35W s IR čidlem a invertorem	kus	2.000	4,202.93	8,405.85	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Min. energetická třída A+					
14	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1.000	12,134.43	12,134.43	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.d - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

762,690.86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762,690.86	21.00%	160,165.08
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

922,855.94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.d - Zařízení pro vytápění

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

762,690.86

PSV - Práce a dodávky PSV

762,690.86

730-0 - Demontáže

13,061.06

730-1 - Potrubí měděné vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení potrubí

317,915.45

730-2 - Izolace na potrubí

80,065.18

730-3 - Otopná tělesa vč. kotvicích konzol, přípojovacích armatur a odvzdušňovacích ventilů

127,080.57

730-4 - Stavební práce

70,798.89

730-5 - Ostatní

153,769.71

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02.2 - Technika prostředí stavby

Úroveň 3:

SO 02.2.d - Zařízení pro vytápění

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Pour

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

Náklady soupisu celkem

762,690.86

D PSV Práce a dodávky PSV

762,690.86

D 730-0 Demontáže

13,061.06

1	K	733-SD-D-1	Demontáž stávajícího ocelového potrubí do DN 50 včetně armatur a ekologické likvidace odpadu s odvozem na recyklační skládku	m	160.000	66.19	10,590.05	
2	K	733-SD-D-2	Stávající otopné těleso vč. armatur a přípojovacího potrubí včetně likvidace odpadů s odvozem na recyklační skládku	kus	28.000	88.25	2,471.01	

D 730-1 Potrubí měděné vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení potrubí

317,915.45

3	K	733-SD-PC-1.1	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, návarků a kotvení potrubí Cu 15,0x1,0 mm	m	386.000	419.19	161,807.11	
4	K	733-SD-PC-2.1	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, návarků a kotvení potrubí Cu 18,0x1,0 mm	m	92.000	466.62	42,929.41	
5	K	733-SD-PC-3	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, návarků a kotvení potrubí Cu 22,0x1,0 mm	m	126.000	541.64	68,246.24	
6	K	733-SD-PC-4	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením, vč. tvarovek, redukcí, návarků a kotvení potrubí Cu 28,0x1,5 mm	m	68.000	660.77	44,932.69	

D 730-2 Izolace na potrubí

80,065.18

7	K	713-SD-PC-1	Izolace termoizolační trubici z pěnového polyetyleny, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,038$ W/mK Izolace tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí 15,0x1,0 mm	m	320.000	134.58	43,066.20	
8	K	713-SD-PC-2	Izolace termoizolační trubici z pěnového polyetyleny, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,038$ W/mK Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí 18,0x1,0 mm	m	80.000	144.51	11,560.80	
9	K	713-SD-PC-3	Izolace termoizolační trubici z pěnového polyetyleny, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,038$ W/mK Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 22,0x1,0 mm	m	110.000	155.54	17,109.55	
10	K	713-SD-PC-4	Izolace termoizolační trubici z pěnového polyetyleny, laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,038$ W/mK Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 28,0x1,5 mm	m	50.000	166.57	8,328.63	

D 730-3 Otopná tělesa vč. kotvicích konzol, přípojovacích armatur a odvzdušňovacích ventilů

127,080.57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	735-SD-PC-1	Energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky) 515W (bílá RAL 9010)	kus	11.000	3,100.90	34,109.88	
12	K	735-SD-PC-2	Energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky) 672W (bílá RAL 9010)	kus	4.000	3,475.96	13,903.85	
13	K	735-SD-PC-3	Energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky) 1007W (bílá RAL 9010)	kus	4.000	3,943.69	15,774.76	
14	K	735-SD-PC-4	Energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky) 1650W (bílá RAL 9010)	kus	6.000	4,550.41	27,302.47	
15	K	734-SD-PC-1	Příslušenství otopných těles - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	25.000	82.73	2,068.37	
16	K	734-SD-PC-2	Připojovací armatura niklovaná rohová, pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností vypouštění, nastavitelný BY-PASS, včetně připojovacího adaptéru pro Cu trubky, vypouštěcího a napouštěcího adaptéru, příslušných šroubení a redukci.	kus	25.000	293.43	7,335.81	
17	K	734-SD-PC-3	Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, stupnice nastavení 1 až 5, zabezpečení proti nadměrnému zdvihů, ochrana proti zamrznutí 6 °C, maximální teplota čidla 50 °C.	kus	25.000	646.43	16,160.85	
18	K	734-SD-PC-4	Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku.	kus	25.000	125.76	3,143.92	
19	K	734-SD-PC-5	Vyregulování ventilů s termost ovládáním	kus	25.000	132.38	3,309.39	
20	K	734-SD-PC-6	Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	25.000	158.85	3,971.27	

D 730-4 Stavební práce

70,798.89

21	K	970-SD-PC-1	Bourání drážky ve zdvu 150x100 mm pro dvojici potrubí DN 15, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	m	380.000	115.83	44,014.89	
22	K	970-SD-PC-2	Bourání drážky v podlaze 250x300 mm pro dvojici potrubí, včetně transportu suti a uložení na skládku+oprava a začištění utěsnění otvoru	m2	96.000	198.56	19,062.09	
23	K	970-SD-PC-3	Stavební přípomoc	hod	20.000	386.10	7,721.91	

D 730-5 Ostatní

153,769.71

24	K	730-SD-PC-1	Napojení na stávající potrubí	kus	1.000	13,899.44	13,899.44	
25	K	730-SD-PC-2	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1.000	5,515.65	5,515.65	
26	K	730-SD-PC-3	Vypuštění otopné soustavy	kus	2.000	1,103.13	2,206.26	
27	K	730-SD-PC-4	Vyvážení všech seřizovacích armatur	kus	25.000	220.63	5,515.65	
28	K	730-SD-PC-5	Vyregulování celého otopného systému	kus	1.000	6,894.56	6,894.56	
29	K	730-SD-PC-6	Napuštění otopné soustavy	kus	2.000	1,103.13	2,206.26	
30	K	730-SD-PC-7	Orientační štítky a znač.potrubí bar.pruhy,orient.štítky a popisky vč.mtž	kus	6.000	69.50	416.98	
31	K	730-SD-PC-9	Proplach soustavy	kus	1.000	6,354.03	6,354.03	
32	K	730-SD-PC-10	Doprava	kus	1.000	13,789.13	13,789.13	
33	K	730-SD-PC-12	Přesun hmot	kus	1.000	12,783.07	12,783.07	
34	K	730-SD-PC-15	Sběrač, rozdělovač, stoupačky - 4 okruhy + přívod/vývod	kus	1.000	72,806.58	72,806.58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	730-SD-PC-17	Koordinace	kus	1.000	11,382.10	11,382.10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ:

47781483

DIČ:

CZ47781483

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193,047.75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193,047.75	21.00%	40,540.03
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

233,587.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk
Zadavatel: Město Rumburk
Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 15.05.2023
Projektant: ProProjekt, s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

193,047.75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

193,047.75

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16,546.95

VRN2 - Příprava staveniště

11,031.30

VRN3 - Zařízení staveniště

99,281.70

VRN4 - Inženýrská činnost

11,031.30

VRN7 - Provozní vlivy

22,062.60

VRN9 - Ostatní náklady

33,093.90

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Centrum Pokorum - stavební úpravy a přístavba k objektu č.p. 1094/27, k.ú. Rumburk - II. etapa

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy se zvýšením energetické účinnosti

Soupis:

SO 02 VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: st.p.č. 649; k.ú. Rumburk

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

193,047.75

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 193,047.75

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16,546.95

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	16,546.95	16,546.95	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN2 Příprava staveniště 11,031.30

2	K	024003001	Stěhování lidí (vyklizení objektu)	...	1.000	11,031.30	11,031.30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/024003001

D VRN3 Zařízení staveniště 99,281.70

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	99,281.70	99,281.70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 11,031.30

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1.000	11,031.30	11,031.30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000

D VRN7 Provozní vlivy 22,062.60

5	K	070001000	Provozní vlivy včetně záborů a DIO a DIR	...	1.000	22,062.60	22,062.60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000

D VRN9 Ostatní náklady 33,093.90

6	K	090001000	Ostatní náklady (např. zaškolení, zkušební provoz, publikace apod)	...	1.000	33,093.90	33,093.90	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace rekonstrukce obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 kladnými číslicemi

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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH

snížená	Snížená sazba DPH
nulová	Nulová sazba DPH
zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená

eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady

eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



POJISTNÁ SMLOUVA

Č. 

Pojistitel:

UNIQA pojišťovna, a.s.

Sídlem: Evropská 810/136, 160 00 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 2012

Pojistník a pojištěný:

Děčinský stavební podnik s.r.o.

Sídlem: Folknařská 1246/21, Děčín II – Nové Město, 405 02 Děčín

IČ: 477 81 483

vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Počátek pojištění: 24.03.2022

Konec pojištění: 24.03.2025 bez automatického prodloužení

Doba pojištění: 1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/15 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojistník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně jí doručí zpět pojistiteli.

Pojištěné předměty podnikání – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy, s vyloučením těchto činností:

Projektová činnost ve výstavbě

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

UNIQA linka: +



UNIQA pojišťovna, a.s., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6, Česká republika, IČO: 492 40 480
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012



Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu čl. 4 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/20 (dále jen „UCZ/Odp-P/20“)/01/

Limit plnění:	50.000.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	61.000 Kč

Základní pojištění se přitom vztahuje m. j. na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení (včetně újmy nemajetkové, včetně duševních útrap, včetně újmy na živém zvířeti)
- škodu vzniklou poškozením, zničením a pohřešovaním věcí
- následnou finanční škodu
- náklady k právní ochraně pojištěného
- zachraňovací náklady
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou za zdravotní péči ve prospěch třetí osoby
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch pracovníka pojištěného
- úhradu regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění
- odpovědnost z vlastnictví a oprávněného užívání (nájmu) budovy nebo pozemku
- odpovědnost z provozu vozidla nad rámec povinného pojištění odpovědnosti z provozu vozidla a z provozu vozidla jako pracovního stroje
- odpovědnost za škodu, újmu způsobenou učni, žákou, studentu při praktickém vyučování u pojištěného
- odpovědnost za škodu na podzemním vedení
- odpovědnost za škodu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolováním a vibracemi (pro stavební firmy)
- odpovědnost za škodu způsobenou při pastvě
- odpovědnost za škodu způsobenou pozvolným vnikáním vlhka
- ručení vlastníka dle zákona o pozemních komunikacích
- odpovědnost za pomocníka
- regres vůči subjektu, kterému byl dočasně ze strany agentury práce přidělen zaměstnanec
- retroaktivní krytí v rozsahu stávajícího pojištění

UNIQA linka: 116 222 222

UNIQA pojišťovna, a.s., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6, Česká republika, IČO: 492 40 480
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012



Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 5 UCZ/Odp-P/20

Odpovědnost za škodu, újmu způsobenou vadou výrobku v rozsahu čl. 5 bodu 1 UCZ/Odp-P/20 zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání /51/

Sublimit plnění: 50.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za nemajetkovou újmu, která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcením v rozsahu čl. 5 bodu 3 UCZ/Odp-P/20 /94/

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 1.000 Kč

Odpovědnost za škodu na vnesených a odložených věcech třetích osob a zaměstnanců v rozsahu čl. 5 bodu 4 UCZ/Odp-P/20 /11/

Sublimit plnění: 500.000 Kč
Spoluúčast: 500 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných a na věcech převzatých - včetně vozidel/strojů v rozsahu čl. 5 bodu 5 UCZ/Odp-P/20 /52/

Sublimit plnění: 500.000 Kč
Spoluúčast: 2.500 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.500 Kč

Odpovědnost za finanční škodu v rozsahu čl. 5 bodu 6 UCZ/Odp-P/20 /04/

Sublimit plnění: 500.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.000 Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku – DEMONTÁŽ v rozsahu čl. 5 bodu 7 UCZ/Odp-P/20 /10/

Sublimit plnění: 500.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 1.200 Kč



Odstranění výluk na majetkovou propojenost v rozsahu čl. 5 bodu 10 UCZ/Odp-P/20 /97/

Sublimit plnění:	10.000.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí v rozsahu čl. 5 bodu 12 UCZ/Odp-P/20 /09/

Sublimit plnění:	500.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	1.500 Kč

Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva navazuje na pojistnou smlouvu č. 2733901768.

Roční pojistné celkem:	69.200 Kč
Obchodní sleva:	10 %
Sleva za dobu pojištění:	5 %
Roční pojistné po slevách:	58.820 Kč
Způsob placení:	Ročně
Splátka pojistného:	58.820 Kč
Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu, za rok 2021:	94.000.000 Kč
Splatnost pojistného:	24.3. (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

Makléřská doložka

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře, č.ú. 7220843001/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol – číslo PS.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Ujednání ke slevě za pojištění na 3 roky

Sleva 5% za délku pojištění se poskytuje na celou dobu pojištění. Pojistník je oprávněn vypovědět pojistnou smlouvu dle příslušných ujednání VPP, obecná část UCZ/20, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy. Vypoví-li však pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané lhůty pojištění a pojistná smlouva z tohoto důvodu zanikne před 24.3.2025, je povinen neoprávněně získanou slevu vrátit.

UNIQA linka:



UNIQA pojistovna, a.s., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6, Česká republika, IČO: 492 40 480,
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012



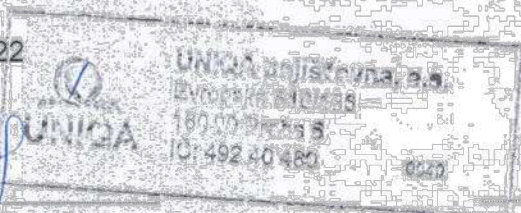
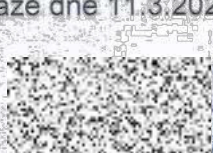
Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojistovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojistovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

Sankční doložka:

Bez ohledu na všechna ostatní ustanovení této smlouvy pojistitel neposkytne pojistné plnění či jakékoliv jiné plnění z pojištění, pokud by takový postup byl v rozporu s ekonomickými, obchodními nebo finančními sankcemi a/nebo embargy Rady bezpečnosti OSN, Evropské unie nebo jakýmkoliv vnitrostátními právními předpisy či právními předpisy Evropské unie, které se vztahují na účastníky tohoto pojištění. To platí také pro hospodářské, obchodní nebo finanční sankce a/nebo embarga vydaná Spojenými státy americkými nebo jinými zeměmi, není-li to v rozporu s právními předpisy Evropské unie nebo vnitrostátními právními předpisy.

V Praze dne 11.3.2022



Ing. Petra Ondříková

senior upisovatel - odpovědnost
Pojištění odpovědnosti a
přepravy

Mgr. Věra Pešková

hlavní upisovatel - odpovědnost
Pojištění odpovědnosti a
přepravy

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle

UNIQA linka

UNIQA pojistovna, a.s., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6, Česká republika, IČO: 492 40 480,
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012



článku 13, resp. článků 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ anebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že jsem převzal a souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, které jakožto Soubor pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatelů/20 tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/15

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/20

Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/20

Informace o zpracování osobních údajů

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2737902260, resp. dodatek k této smlouvě (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.

v Decíně dne 17.4.2022



Decínský
podnik s

DIČ: 1111111111
IČO: 1111111111
100147781477

podpis a otisk razítka pojistníka

Pojištěno prostřednictvím: RESPECT, a. s. ZČ. 74123015
Zpracoval: Ing. Petra Ondříková

UNIQA linka

UNIQA pojišťovna, a. s., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6, Česká republika, IČO: 452 40 860
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2012

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **403024_003563**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IVA KOLOUCHOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Děčín 1**

Česká pošta, s.p. dne **24.06.2022**



149899827-78874-220624131243