

Číslo smlouvy objednatele: 2024-57/I

Číslo smlouvy zhotovitele: 12080_U.5110_01_2024

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Nový Bydžov**
sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov
IČO: 00269247

jednající prostřednictvím: Ing. Pavel Louda – starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **UNISTAV CONSTRUCTION a.s.**
sídlo: Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno
IČO: 039 02 447
DIČ: CZ 039 02 447
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, pod spisovou značkou (oddíl, vložka)
RgB7272

ID dat. schránky: 2zxy53j

jednající prostřednictvím: Ing. Tomáše Kubíčka, MBA, předsedy představenstva

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení zadávaném v otevřeném nadlimitním řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „**Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**“ (dále jen „zakázka“) financovaného z Evropských fondů prostřednictvím Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést **stavební práce související s novostavbou budovy Domova pro seniory v Novém Bydžově** (dále jen „budova“), které spočívají ve vybudování 4 na sebe navazujících funkčních křídel pro celkem 51 klientů spojených společným centrálním jádrem. Součástí výstavby je také úprava přilehlého pozemku a výstavba komunikace včetně parkoviště (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „**Domov pro seniory, Nový Bydžov**“ zpracované v listopadu 2022 panem Ing. arch. David Krausem ze společnosti **Architektura s.r.o., sídlem Vikova 1142/15, 140 00 Praha 4, IČO: 265 05 525** (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy; **nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklých na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.**
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize 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, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatel.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „**Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**“

Místo stavby:

Kraj: *Královéhradecký*

Okres: *Hradec Králové*

Obec: *Nový Bydžov*

Místo plnění: *parc. č. 747/3, 730/3, 730/2, 2590/15, 2590/1, 2590/14, 560/2 v k. ú
Nový Bydžov*

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
 9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
 10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	174 666 666,00 Kč
DPH z celkové ceny:	27 642 197,58 Kč
Celková cena včetně DPH:	202 308 863,58 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 19. 12. 2023, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatel, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen ve stejné cenové soustavě, v níž byla oceněna nabídka zhotovitele, s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Smluvní strany si vyhrazují možnost jednání o změně dosud neuhrazené ceny díla v případě, že po uplynutí 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti smlouvy dojde k přírůstku průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (dále jen „míra inflace“) vyhlášeného Českým statistickým úřadem vyššímu než 5 %. Smluvní strany jsou v takovém případě oprávněny jednat o zvýšení dosud neuhrazené ceny díla úměrně výši přírůstku míry inflace (tj. nejvýše do úrovně procentuálního přírůstku míry inflace). Jednání o změně dosud neuhrazené ceny je možné opakovaně, vždy po uplynutí alespoň 6 měsíců od jednání předcházejícího. Toto ustanovení je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ.
9. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.
5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
7. Na každé faktuře bude uveden název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov** a registrační číslo projektu: **CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_003/0007457**.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy, pokud se nedohodnou jinak (elektronické zaslání do datové schránky). Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilkou. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: **15. 3. 2024**
Předpokládaný termín provedení stavby: **15. 6. 2025**
Celková maximální závazná doba realizace: **15 měsíců**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny od 6.00 do 19.00, vč. dnů pracovního klidu a svátků.
 - b) Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění těchto prací – provádění Díla.
 - c) Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
 - d) Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým došlo provozem Zhotovitele.
 - e) Pokud použije Zhotovitel v průběhu realizace Díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
 - f) Zhotovitel přebírá odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele na pozemcích Objednatele nebo na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob v průběhu realizace díla. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv s nakládáním s majetkem bez vlastního poškození věci.
 - g) Veškeré náklady na spotřebovanou el. energii, vodu pro účely stavby, nese Zhotovitel.
 - h) Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu Zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, je věcí Zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži Zhotovitele.
 - i) Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.
 - j) Zhotovitel ručí za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních a nadzemních sítí pro jejich ochranu, při provádění stavebních prací. Pokud uvedené sítě budou činností Zhotovitele poškozeny, zavazuje se Zhotovitel k plné úhradě škod přímo poškozenému subjektu.
 - k) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - l) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v okolních budovách, přístup do budov atd., budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem.
 - m) Dílo bude realizováno v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a harmonizovanými evropskými normami, pokud takové normy existují. Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem, stavebně technických osvědčení a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.
 - n) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.
 - o) **Objednatel upozorňuje dodavatele na povinnost při stavbě dodržet požadavky na DNSH (uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení Komise 2021/C 58/01).** Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reporty dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedením díla dotčených. Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“.

3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedené v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího přítomen na staveništi každý den během realizace díla. Hlavní stavbyvedoucí musí být během realizace díla přítomen na staveništi ve frekvenci minimálně 1 x týdně.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

- c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
11. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
12. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvizných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
13. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
15. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
16. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

19. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 747/3, 730/3, 730/2, 2590/15, 2590/1, 2590/14, 560/2 v k.ú. Nový Bydžov [707163], obec Nový Bydžov.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Výše sankce za porušení povinnosti zhotovitele zajistit přítomnost hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dni dle čl. VIII. odst. 6. Smlouvy a sankce za porušení povinnosti zhotovitele zajistit přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího nebo hlavního inženýra na staveništi dle čl. VIII. odst. 7. Smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč za každé zjištěné porušení těchto povinností zhotovitele.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

6. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
8. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
9. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

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

XV.

Bankovní záruky

Bankovní záruka za řádné dokončení díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

2. Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla a jeho etap/uzlových bodů zhotovitelem v termínech stanovených ve smlouvě o dílo.

3. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků objednateli bankovní záruku ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH sjednané v čl. IV. odst. 2 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 100 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. Pojištění díla (stavebně-montážní)

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše 100 milionů Kč bez DPH.

3. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

4. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

5. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: **Ing. Pavel Louda, starosta**

Za zhotovitele: **Martin Řehůřek, MBA, místopředseda představenstva**

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: **Ing. Leoš Menci**
 Ing. Jiří Pilský - hlavní TDS
 Ing. Ludvík Blažek - zástupce TDS
 Helga Poláková - zástupce BOZP

Za zhotovitele: **Ing. Lukáš Merta - hlavní stavbyvedoucí**
 Ing. Karel Pejčoch - zástupce stavbyvedoucího

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyložené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

(zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

11. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve třech originálech, z toho ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných 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 není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
8. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
9. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov**

11. Smluvní strany se dohodly, že Město Nový Bydžov bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
12. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
13. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Nový Bydžov, se sídlem Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov, IČ 00269247. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
15. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nový Bydžov dne 11. 3. 2024, č. usnesení: 758/38R/2024, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Novostavba domova pro seniory - Nový Bydžov“.

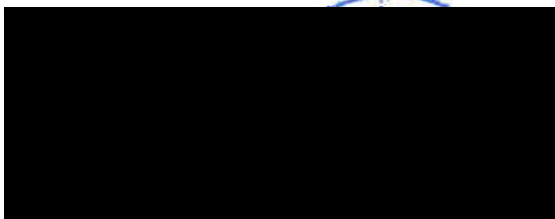
PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Novém Bydžově, dne: 12. 3. 2024

V Brně, dne: 12. 3. 2024

Objednatel:



Ing. Pavel Louda – starosta

Zhotovitel:



**Ing. Tomáš Kubíček, MBA, předseda
představenstva**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/01R15
Stavba: Domov pro seniory, Nový Bydžov

KSO:
Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:
Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ: 03902447
DIČ: CZ03902447

Projektant:
Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **174 666 666,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	24 036 628,06	5 047 691,89
	15,00%	150 630 037,94	22 594 505,69

Cena s DPH **202 308 863,58**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/01R15

Stavba: Domov pro seniory, Nový Bydžov

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o., Vilková
1142/15, Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Kopeckého 151, Nový
Hrádek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		174 666 666,00	202 308 863,58
SO 01.1.1.R15	Domov pro seniory - stavební řešení - způsobilé náklady	72 898 576,69	83 833 363,19
SO 01.1.2.R15	Domov pro seniory - stavební řešení - nezpůsobilé náklady	32 949 971,41	37 892 467,12
SO 01.2.R06	Elektroinstalace - silnoproud - nezpůsobilé náklady	10 430 857,50	11 995 486,13
SO 01.3.1.R10	Elektroinstalace - slaboproud - nezpůsobilé náklady	2 905 978,90	3 341 875,74
SO 01.3.2.R05	Elektroinstalace - EPS - nezpůsobilé náklady	656 550,20	755 032,73
SO 01.4.R06	Zařízení pro vytápění staveb - nezpůsobilé náklady	4 087 510,44	4 700 637,01
SO 01.5.R07	Zdravotechnická zařízení - nezpůsobilé náklady	8 545 629,21	9 827 473,59
SO 01.6.R13	Vzduchotechnika - nezpůsobilé náklady	7 437 417,50	8 553 030,13
SO 01.8.R03	FVE - nezpůsobilé náklady	305 237,95	351 023,64
SO 01.10	Nabíjecí stanice - nezpůsobilé náklady	1 903 377,46	2 188 884,08
SO 01.11	Solární ohřev teplé vody - nezpůsobilé náklady	1 414 804,27	1 627 024,91
IO.01	Komunikace - nezpůsobilé náklady	6 481 832,77	7 843 017,65
IO.02.R11	Vodovodní přípojka - nezpůsobilé náklady	306 393,55	370 736,20
IO.03	Kanalizační přípojka - nezpůsobilé náklady	548 396,47	663 559,73
IO.04	Plynová přípojka - nezpůsobilé náklady	25 188,79	30 478,44
IO.05	Slaboproudé kabelové napojení - přípojka - nezpůsobilé náklady	28 380,02	34 339,82
IO.06	Plynová zařízení - nezpůsobilé náklady	431 099,01	521 629,80
IO.07.R05	Sadové úpravy - nezpůsobilé náklady	690 292,03	835 253,36
IO.08	Mobiliář - nezpůsobilé náklady	463 767,46	561 158,63
IO 09	Areálové rozvody VO - nezpůsobilé náklady	1 844 402,50	2 231 727,03
IO 10	Areálové silnoproudé rozvody NN - nezpůsobilé náklady	1 054 141,14	1 275 510,78
IO 11	Areálové slaboproudé rozvody - nezpůsobilé náklady	143 260,60	173 345,33
IO 12.R11	Areálové rozvody splaškové a dešťová kanalizace - nezpůsobilé náklady	11 237 394,09	13 597 246,85
SO 02.R10	Oplocení - nezpůsobilé náklady	782 079,63	946 316,35
VRN.R04	Vedlejší a ostatní rozpočtovací náklady - nezpůsobilé náklady	7 094 126,41	8 158 245,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.1.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - způsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

72 898 576,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	72 898 576,69	15,00%	10 934 786,50

Cena s DPH

v CZK

83 833 363,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.1.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - způsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 898 576,69

HSV - Práce a dodávky HSV

41 839 805,07

1 - Zemní práce	4 975 742,27
2 - Zakládání	7 838 936,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 026 741,49
4 - Vodorovné konstrukce	6 522 260,77
5 - Komunikace pozemní	1 855 434,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 988 367,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 286 633,28
998 - Přesun hmot	1 345 688,76

PSV - Práce a dodávky PSV

31 058 771,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 867 653,42
712 - Povlakové krytiny	7 188 642,77
713 - Izolace tepelné	3 834 595,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	48 650,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	711 315,45
762 - Konstrukce tesařské	479 396,17
763 - Konstrukce suché výstavby	2 402 827,76
764 - Konstrukce klempířské	911 074,95
766 - Konstrukce truhlářské	506 956,47
767 - Konstrukce zámečnické	3 365 433,18
771 - Podlahy z dlaždic	1 175 862,01
776 - Podlahy povlakové	3 014 833,47
781 - Dokončovací práce - obklady	3 920 627,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	235 500,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	395 403,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.1.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - způsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

72 898 576,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

41 839 805,07

D 1

Zemní práce

4 975 742,27

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 496,000	32,00	143 872,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Sejmutí ornice v ploše objektu		4 496,000			
	vv		27*36*4+10*13+12*24+10*19		4 496,000			
	vv	S_OR	Součet					
2	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 210,936	94,50	397 933,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		Z úrovně -0,25 na -0,93m, hl. 0,68m, atrium -0,625m					
	vv		"v ploše, atrium jiná výška" 26,1*35*0,68*4-(7,4*2,8*0,15)*0,3		2 483,788			
	vv		"v ploše, atrium jiná výška"		454,226			
	vv		10,6*19*0,68+13*10,6*0,68+24,5*14,5*0,68-60*0,3					
	vv		"boky jámy" (36*2+27*2)*0,48*0,68/2*4		82,253			
	vv		"boky jámy" 14,5*0,48*0,68/2*2		4,733			
	vv		"výškové nerovnosti"		878,766			
	vv		(36*27*0,205+36*27*0,575+36,27*0,165)*1,15					
	vv		"výškové nerovnosti"		307,170			
	vv		(10,6*19*0,68+13*10,6*0,3+24,5*14,5*0,25)*1,15					
	vv		Mezisoučet		4 210,936			
	vv	HLB_J	Součet		4 210,936			
3	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 122,068	189,50	212 631,89	CS ÚRS 2022 02
	vv		Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm+2*300					
	vv		"dom. I-IV, obvod" 1,2*0,6*(33*2+22,9*2)*4		321,984			
	vv		"dom. I+II" 1,2*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		85,137			
	vv		"dom. I+II"		121,766			
	vv		1,2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2					
	vv		"dom. III" 1,2*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		42,493			
	vv		"dom. III"		63,482			
	vv		1,2*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)					
	vv		"dom. IV" 1,2*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		42,569			
	vv		"doma. IV"		59,717			
	vv		1,2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)					
	vv		"centrální část"		178,632			
	vv		2*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+14,5*4+3,7*3)		13,752			
	vv		"dom. I-IV - kuchyňky" 1,2*0,6*4,775*4		929,532			
	vv		Mezisoučet		187,016			
	vv		Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm+2*300		187,016			
	vv		1,7*0,8*(12*2+5,189*2)*4					
	vv		Mezisoučet		5,520			
	vv		Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm+2*300		5,520			
	vv		1*0,6*9,2					
	vv		Mezisoučet		1 122,068			
	vv	HLB_R	Součet					
4	K	HZS1211	Hodinová zúčtovací sazba kopáč nekvalifikovaný	hod	250,000	298,50	74 625,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		" ruční dokopání a začištění výkopů" 250		250,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 705,928	84,50	228 650,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		"2x uložení na dočasnou skládku a stavbě a odvoz zpět na zásyp" ZAS*2		2 705,928			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240	158,00	770 919,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		(HLB_J+HLB_R)		5 333,004			
	vv		-ZAS		-1 352,964			
	vv	SKL	Mezisoučet		3 980,040			
	vv		" odvoz ornice na deponii " S_OR*0,2		899,200			
	vv	SKL_1	Mezisoučet		899,200			
	vv		Součet		4 879,240			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	73 188,600	10,40	761 161,44	CS ÚRS 2022 02
	vv		(SKL+SKL_1)*15		73 188,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7 585,168	35,50	269 273,46	CS ÚRS 2022 02
	vv		SKL+SKL_1+2*ZAS		7 585,168			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 164,072	209,50	1 500 873,08	CS ÚRS 2022 02
	vv		SKL*1,8		7 164,072			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	1 352,964	45,00	60 883,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		ZAS		1 352,964			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1 352,964	313,00	423 477,73	CS ÚRS 2022 02
	vv		Z úrovně -0,25 na -0,93m, hl. 0,68m, atrium -0,625m					
	vv		"v ploše, atrium jiná výška" 26,1*35*0,2*4		730,800			
	vv		"v ploše, atrium jiná výška"					
	vv		10,6*19*0,2+13*10,6*0,2+24,5*14,5*0,2		138,890			
	vv		"boky jámy" (36*2+27*2)*0,48*0,68/2*4		82,253			
	vv		"boky jámy" 14,5*0,48*0,68/2*2		4,733			
	vv		Mezisoučet		956,676			
	vv		Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm+2*300					
	vv		"dom. I-IV, obvod" 0,6*0,6*(33*2+22,9*2)*4		160,992			
	vv		"dom. I+II" 0,6*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		42,569			
	vv		"dom. I+II"					
	vv		0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2		60,883			
	vv		"dom. III" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		21,246			
	vv		"dom. III"					
	vv		0,6*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)		31,741			
	vv		"dom. IV" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		21,284			
	vv		"doma. IV"					
	vv		0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)		29,858			
	vv		"centrální část"					
	vv		0,6*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+14,5*4+3,7*3)		53,590			
	vv		Mezisoučet		422,163			
	vv		Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm+2*300					
	vv		0,6*0,8*(12*2+5,189*2)*4		66,006			
	vv		Mezisoučet		66,006			
	vv		Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm+2*300					
	vv		0,6*0,6*9,2		3,312			
	vv		Mezisoučet		3,312			
	vv		Odečet pásy ze ztraceného bednění					
	vv		"dom. I-IV, obvod" - 0,3*(32,7*2+23,2*2)*4*0,2		-26,832			
	vv		"dom. I+II" - 0,3*(4,43*2+6,129*7+5,329*2)*2*0,2		-7,491			
	vv		"dom. I+II" -					
	vv		0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+3,69*4+5,21+2,189*2+5,529+0,8+1,24+12,755)*2*0,2		-10,212			
	vv		"dom. III" - 0,3*(5,329*2+6,129*6+5,32+2,94+2,194+4,429)*0,2		-3,739			
	vv		"dom. III" -					
	vv		0,3*(14,269+2,76*4+1,2*8+3,689*4+5,21+2,189*2+5,22+0,8+1,8+11,95)*0,2		-5,341			
	vv		"dom. IV" - 0,3*(5,36*2+6,129*7+4,4*2)*0,2		-3,745			
	vv		"doma. IV" -					
	vv		0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+2,189*2+3,689*4+5,21+5,529+0,8+1,27+10,964)*0,2		-5,000			
	vv		"centrální část" -					
	vv		2*0,3*(12,93*3+7,48*2+9,1*2+4,7*2+52+14,8*4+4*3)*0,2		-24,546			
	vv		"atrium dom I-IV" - 0,3*(10,125*2+5,139*2)*4*0,2		-7,327			
	vv		"atrium dom I-IV" - 0,5*0,6*4*4*0,2		-0,960			
	vv		Mezisoučet		-95,193			
	vv		Součet		1 352,964			
12	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	3 100,000	42,40	131 440,00	CS ÚRS 2022 02
	D	2	Zakládání				7 838 936,25	
13	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	1 159,380	331,00	383 754,78	CS ÚRS 2022 02
	vv		RAdon					
	vv		"dom. I"					
	vv		(20,9*2+2,4*8+3,95*2+2,7+2,8*7+0,7+3,2*2+18,7*2+8,42+7,3+10,5+7,4+9,8+2+22,9+3,275*6+3,875+1,3+5,3)		234,145			
	vv		"dom. II"					
	vv		(20,9*2+2,4*8+3,95*2+2,7+2,8*7+0,7+3,2*2+18,7*2+8,42+7,3+10,5+7,4+9,8+2+22,9+3,275*6+3,875+1,3+5,3)		234,145			
	vv		"dom. III"					
	vv		(20,9*2+2,4*8+3,95*2+2,7+2,8*7+1,1+3,2*2+18,7*2+8,42+7,3+10,5+7,4+9,8+2+22,9+3,275*6+3,875+1,3+5,3)		234,545			
	vv		"dom. IV"					
	vv		(20,9*2+2,4*8+3,95*2+2,7+2,8*7+0,7+3,2*2+18,7*2+8,42+7,3+10,5+7,4+9,8+2+22,9+3,275*6+3,875+1,3+5,3)		234,145			
	vv		"centrální"					
	vv		13,4*2+1,7*8*2+3,85*2+0,6*2+29,7*2+4,5*6+1,15*4+6,2+2,65		222,400			
	vv		*2+2,2+11+7,6*3+3,5*3*2					
	vv		Součet		1 159,380			
14	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 8/10	m3	294,647	2 255,00	664 428,99	CS ÚRS 2022 02
	vv		Podkladní betonová deska tl. 100mm					
	vv		"dom I-IV" (32,7*23,8*0,1 -10,315*5,739*0,1)*4		287,625			
	vv		"centrální část" 12,9*41*0,1+4,3*14,8*2*0,1-110*0,1		54,618			
	vv		Mezisoučet		342,243			
	vv		Odečet pásy ze ztraceného bednění					
	vv		"dom. I-IV, obvod" - 0,3*(32,7*2+23,2*2)*4*0,1		-13,416			
	vv		"dom. I+II" - 0,3*(4,43*2+6,129*7+5,329*2)*2*0,1		-3,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dom. I-II" - 0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+3,69*4+5,21+2,189*2+5,529+0,8+1,24+12,755)*2*0,1		-5,106			
	VV		"dom. III" - 0,3*(5,329*2+6,129*6+5,32+2,94+2,194+4,429)*0,1		-1,869			
	VV		"dom. III"- 0,3*(14,269+2,76*4+1,2*8+3,689*4+5,21+2,189*2+5,22+0,8+1,8+11,95)*0,1		-2,671			
	VV		"dom. IV" -0,3*(5,36*2+6,129*7+4,4*2)*0,1		-1,873			
	VV		"doma. IV" - 0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+2,189*2+3,689*4+5,21+5,529+0,8+1,27+10,964)*0,1		-2,500			
	VV		"centrální část" - 2*0,3*(12,93*3+7,48*2+9,1*2+4,7*2+52+14,8*4+4*3)*0,1		-12,273			
	VV		"atrium dom I-IV" -0,3*(10,125*2+5,139*2)*4*0,1		-3,663			
	VV		"atrium dom I-IV" -0,5*0,6*4*4*0,1		-0,480			
	VV		Mezisoučet		-47,596			
	VV		Součet		294,647			
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	523,572	2 755,00	1 442 440,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová ŽB deska tl. 150mm, SH -0,43m, HH -0,28n					
	VV		"dom I-IV" (33*24,1*0,15 -10,3*5,75*0,15)*4		441,645			
	VV		"centrální část" 12,9*41*0,15+4,3*14,8*2*0,15-110*0,15		81,927			
	VV		Součet		523,572			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	91,830	350,00	32 140,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		(33*4+23,8*4+28,1*4+14,8*2+7,85*2+12,9*2+13,55*2)*0,15		65,670			
	VV		(10,3*2*4+5,75*2*4)*0,15		19,260			
	VV		46*0,15		6,900			
	VV		Součet		91,830			
17	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	91,830	183,50	16 850,81	CS ÚRS 2022 02
18	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,873	27 840,00	24 304,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		793,78/1000*1,1		0,873			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	41,112	27 840,00	1 144 558,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Výkaz sítí základy - horní a dolní výztuž"		41,112			
	VV		18687,11*2/1000*1,1					
20	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	570,015	2 475,00	1 410 787,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm					
	VV		"dom. I-IV, obvod" 0,6*0,6*(33*2+22,9*2)*4		160,992			
	VV		"dom. I-II" 0,6*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		42,569			
	VV		"dom. I-II"					
	VV		0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2		60,883			
	VV		"dom. III" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		21,246			
	VV		"dom. III"					
	VV		0,6*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)		31,741			
	VV		"dom. IV" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		21,284			
	VV		"doma. IV"					
	VV		0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)		29,858			
	VV		"centrální část"					
	VV		0,6*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+46+14,5*4+3,7*3)		70,150			
	VV		"dom. I-IV - kuchyňky" 0,6*0,6*4,775*4		6,876			
	VV		Mezisoučet		445,599			
	VV		Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm					
	VV		0,8*1,1*(12*2+5,189*2)*4		121,011			
	VV		Mezisoučet		121,011			
	VV		Základový pás - atrium					
	VV		0,3*0,175*5,7*4		1,197			
	VV		Mezisoučet		1,197			
	VV		Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm					
	VV		0,4*0,6*9,2		2,208			
	VV		Součet		570,015			
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1 664,552	350,00	582 593,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm					
	VV		"dom. I-IV, obvod" 2*0,6*(33*2+22,9*2)*4		536,640			
	VV		"dom. I-II" 2*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		141,895			
	VV		"dom. I-II"					
	VV		2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2		202,944			
	VV		"dom. III" 2*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		70,822			
	VV		"dom. III"					
	VV		2*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)		105,804			
	VV		"dom. IV" 2*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		70,948			
	VV		"doma. IV"					
	VV		2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)		99,528			
	VV		"centrální část"					
	VV		2*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+14,5*4+3,7*3)		178,632			
	VV		"dom. I-IV - kuchyňky" 2*0,6*4,775*4+0,6*0,6*2*4		25,800			
	VV		Mezisoučet		1 433,013			
	VV		Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm					
	VV		2*0,8*(12*2+5,189*2)*4		220,019			
	VV		Mezisoučet		220,019			
	VV		Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm					
	VV		2*0,6*9,2+0,4*0,6*2		11,520			
	VV		Mezisoučet		11,520			
	VV		Součet		1 664,552			
22	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	1 664,552	183,50	305 445,29	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	55,200	762,00	42 062,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm					
	VV		"centrální část - atrium" 2*0,6*46		55,200			
24	K	274352242	Odstanění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	55,200	288,00	15 897,60	CS ÚRS 2022 02
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	12,862	27 840,00	358 078,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Výkaz výztuže - základové pasy" 11692,55/1000*1,1		12,862			
26	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	825,756	1 577,00	1 302 217,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základový pás SH -0,93m, HH -0,43mm, š. 300mm					
	VV		"dom. I-IV, obvod" 0,5*(32,7*2+23,2*2)*4		223,600			
	VV		"dom. I+II" 0,5*(4,43*2+6,129*7+5,329*2)*2		62,421			
	VV		"dom. I+II"					
	VV		0,5*(14,269+2,76*6+1,2*8+3,69*4+5,21+2,189*2+5,529+0,8+1,24+12,755)*2		85,101			
	VV		"dom. III" 0,5*(5,329*2+6,129*6+5,32+2,94+2,194+4,429)		31,158			
	VV		"dom. III"					
	VV		0,5*(14,269+2,76*4+1,2*8+3,689*4+5,21+2,189*2+5,22+0,8+1,8+11,95)		44,512			
	VV		"dom. IV" 0,5*(5,36*2+6,129*7+4,4*2)		31,212			
	VV		"doma. IV"					
	VV		0,5*(14,269+2,76*6+1,2*8+2,189*2+3,689*4+5,21+5,529+0,8+1,27+10,964)		41,668			
	VV		"centrální část"					
	VV		2*0,6*(12,9*3+7,48*2+9,1*2+4,7*2+46+14,8*4+4*3)		238,152			
	VV		"atrium dom I-IV" 0,5*(10,125*2+5,139*2)*4		61,056			
	VV		"dom. I-IV - kuchyňky" 0,6*0,6*4,775*4		6,876			
	VV		Mezisoučet		825,756			
	VV		Součet		825,756			
27	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,800	2 615,00	12 552,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základový pás SH -0,93m, HH -0,43mm, š. 500mm					
	VV		"atrium dom I-IV" 0,5*0,6*4*4		4,800			
28	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	370,000	272,50	100 825,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Příplatek za zřízení prostupů v základových konstrukcích vodorovných a svislých, včetně materiálů					
	VV		280		280,000			
	VV		Mezisoučet		280,000			
	VV		Příplatek za provedení prostupů ve vodorovných konstrukcích					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		370,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 026 741,49	
29	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	881,672	1 480,00	1 304 874,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		Domácnost I					
	VV		(9,77+4,94+4,8+5,36*2+5,6+7,48)*3,27		141,624			
	VV		-(0,8*2,3*7+1,1*2,3)		-15,410			
	VV		4,275*3,27		13,979			
	VV		Domácnost II					
	VV		(9,77+4,94+3,05+7,29+5,36*2+6,86-1,26)*3,27		135,280			
	VV		-(0,8*2,3*6+1,1*2,3)		-13,570			
	VV		"zvýšený strop" 1,26*3,68		4,637			
	VV		4,275*3,27		13,979			
	VV		Domácnost III					
	VV		(9,77+4,94+4,8+7,29+5,36*3)*3,27		140,218			
	VV		-(0,8*2,32*5+1,1*2,3*1+0,9*2,3*2)		-15,950			
	VV		4,275*3,27		13,979			
	VV		Domácnost IV					
	VV		(9,77+4,94+4,8+2,565+5,36*2)*3,27		107,240			
	VV		-(0,8*2,32*6+1,1*2,3)		-13,666			
	VV		4,275*3,27		13,979			
	VV		Centrální blok					
	VV		(7,51*2+4,485+5,85+4*3)*3,27		122,151			
	VV		"zvýšený strop" (7,51*2+13,02+4*4+14,92+13,66)*3,68		267,242			
	VV		-(0,8*2,3*8+1*2,3*5+0,9*2,3*2+1,6*2,3)		-34,040			
	VV		Součet		881,672			
30	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2	724,219	1 806,50	1 308 301,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		(32,7*4+23,2*4+28,4*4+7,85*2+13,25*2+0,46*2+14,8*2+12,9)*2,98		1 260,004			
	VV		-(4*2,7*10+3*2,7*18+3*2,7*20+0,6*2,7*16+0,6*2,7*4)		-448,200			
	VV		-					
	VV		(3,91*2,7*1+2,785*2,7*1+0,2*2,7*2+3,7*2,7*1+3,365*2,7*1+3,26*2,7*1+4*2,7*1+4,17*2,7*1)		-69,093			
	VV		-(1,6*2,3*4+1,64*2,3*1)		-18,492			
	VV		Součet		724,219			
31	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 250 mm	m2	1 432,774	2 260,00	3 238 069,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		Domácnost I					
	VV		(6,4*2+8,67+1,2*2+17,56+1,2*4+6,16+8,65+17,45+1,2*2+6,16*4+1,54+0,5+4,7)*3,27		367,123			
	VV		-(1,1*2,3*11)		-27,830			
	VV		Domácnost II					
	VV		(6,4*2+8,67+1,2*2+17,56+1,2*4+6,16+8,65+17,45+1,2*2+6,16*4+1,54+0,5+4,7)*3,27		367,123			
	VV		-(1,1*2,3*11)		-27,830			
	VV		Domácnost III					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,4*2+8,67+1,2*2+17,56+1,2*4+6,16+8,65+23,45+1,2*2+6,16*2+5,35+2,7+2,3)*3,27		358,261			
			-(1,1*2,3*11)		-27,830			
			Domácnost IV					
			(6,4*2+8,67+1,2*2+17,56+1,2*4+6,16+8,65+17,45+1,2*2+6,16*4+1,54+0,5+4,7)*3,27		367,646			
			-(1,1*2,3*11)		-27,830			
			Centrální blok					
			(9*2+4,71*2)*3,68		100,906			
			-(0,8*2,3*3+0,9*2,3+1,2*2,3)		-10,350			
			-(2,45*2,7)		-6,615			
			Součet		1 432,774			
32	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukové izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	259,508	1 394,50	361 883,91	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			(4,96*4)*3,27		64,877			
			Domácnost II					
			(4,96*4)*3,27		64,877			
			Domácnost III					
			(4,96*4)*3,27		64,877			
			Domácnost IV					
			(4,96*4)*3,27		64,877			
			Součet		259,508			
33	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	44,000	380,00	16 720,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	44,000	432,50	19 030,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	317168017	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2500 mm	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	99,000	532,50	52 717,50	CS ÚRS 2022 02
38	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	21,000	616,00	12 936,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	156,000	761,00	118 716,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	3,000	966,50	2 899,50	CS ÚRS 2022 02
41	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000	1 130,50	3 391,50	CS ÚRS 2022 02
42	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	21,000	1 482,50	31 132,50	CS ÚRS 2022 02
43	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,396	10 520,00	4 165,92	CS ÚRS 2022 02
			"D01 - L80/80/5, dl. 900" 0,9*30*7,34/1000		0,198			
			"D02 - L80/80/5, dl. 1500" 0,9*30*7,34/1000		0,198			
			Součet		0,396			
44	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm	t	0,436	32 080,00	13 986,88	CS ÚRS 2022 02
			0,396*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,436			
45	K	317998135	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	199,630	128,50	25 652,46	CS ÚRS 2022 02
			Zateplení ŽB konstrukce nad otvory - PIR tl.100mm					
			(4*10+3*18+3*20+0,6*16+0,6*4)		166,000			
			(3,91*1+2,785*1+0,2*2+3,7*1+3,365*1+3,26*1+4*1+4,17*1)		25,590			
			(1,6*4+1,64*1)		8,040			
			Součet		199,630			
46	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	89,372	756,00	67 565,23	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			(3,62*2+2,04+7+1,69*3)*3,27		69,815			
			-(0,7*2,3*4)		-6,440			
			Domácnost II					
			(1,55+1,985)*3,27		11,559			
			-(0,7*2,3*2)		-3,220			
			(0,25+0,2)*3,27*12		17,658			
			Součet		89,372			
47	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	1 096,853	883,00	968 521,20	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			(1,5*2+2,22*2+0,53+1,6*2+1,615*2+(4,245+1,6)*2+5,39+3,3+0,6+0,5+(4,24+1,6)+(4,23+1,6)*3+(4,24+1,6)*2)*3,27		231,810			
			-(1,2*2,3*2+1*2,35*9+1,1*2,5*9+1,1*2,3*2)		-56,480			
			(4,46+3,66)*3,27		26,552			
			(1,635+2,425)*3,27		13,276			
			Mezisoučet		215,158			
			Domácnost II					
			(1,5*2+2,22*2+0,53+1,5*2+1,6*2+(4,245+1,6)*2+5,64+3,3+0,6+0,5+(4,24+1,6)+(4,23+1,6)*3+(4,24+1,6)*2)*3,27		231,745			
			-(1,2*2,3*2+1*2,35*9+1,1*2,5*9+1,1*2,3*2)		-56,480			
			(4,46+3,66)*3,27		26,552			
			(2+5,36+4+4,2)*3,27		50,881			
			"zvýšený strop" 1,45*2*3,68		10,672			
			-(0,8*2,3+2,26*0,35+2,35*1,36)		-5,827			
			Mezisoučet		257,543			
			Domácnost III					
			(1,5*2+2,22*2+0,53+1,6*2+1,5*2+(4,245+1,6)*2+5,64+3,3+0,6+0,5+(4,24+1,6)+(4,23+1,6)*3+(4,24+1,6)*2)*3,27		231,876			
			-(1,2*2,3*2+1*2,35*9+1,1*2,5*9+1,1*2,3*2)		-56,480			
			(4,46+3,695)*3,27		26,667			
			(2,3+5,36+4,2)*3,27		38,782			
			-(2,45*0,35+2,35*1,55)		-4,500			
			Mezisoučet		236,345			
			Domácnost IV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5*2+2,22*2+0,53+1,6*2+1,5*2+(4,245+1,6)*2+5,38+3,3+0,6		231,058			
			+0,5+(4,25+1,6)+(4,23+1,6)*3+(4,24+1,6)*2)*3,27					
			-(1,2*2,3*2+1*2,35*9+1,1*2,5*9+1,1*2,3*2)		-56,480			
			(4,46+3,695)*3,27		26,667			
			(2,3+5,36+4,2)*3,27		38,782			
			Mezisoučet		240,027			
			Centrální blok					
			5,36*3,27		17,527			
			"zvýšený strop" (5,07+4,76+2,445+5,67+4,51)*3,68		82,634			
			-(0,8*2,3)		-1,840			
			"zvýšený strop" (4,71*2+2,01*2)*3,68		49,459			
			Mezisoučet		147,780			
			Součet		1 096,853			
48	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	88,944	959,00	85 297,30	CS ÚRS 2022 02
			Výška 3,18m					
			Domácnost I					
			(0,57*2+0,6*2+4,46)*3,27		22,236			
			Domácnost II					
			(0,57*2+0,6*2+4,46)*3,27		22,236			
			Domácnost III					
			(0,57*2+0,6*2+4,46)*3,27		22,236			
			Domácnost IV					
			(0,57*2+0,6*2+4,46)*3,27		22,236			
			Součet		88,944			
49	K	345321515	Zlčky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	58,867	3 360,00	197 793,12	CS ÚRS 2022 02
			Atika AT1					
			"Domácnost I-IV" 0,15*0,565*(6,46+3+14,16)*4		8,007			
			Atika AT2					
			"Domácnost I-IV"					
			0,15*0,565*(9,71*2+3*2+1,455*2+3*2+1,645+4+4,5+4+1,21+1		24,418			
			1,41+4,595+3+3,34)*4					
			Atika AT3					
			"Domácnost I-IV" 0,15*0,6*(2,14+10,1+4,45)*4		6,008			
			Atika AT6					
			"Domácnost I-IV" 0,15*0,516*(10,813*2+5,4*2)*4		10,039			
			Atika AT4					
			"Centrální blok" 0,15*0,6*13,5*3		3,645			
			"Centrální blok" 0,15*0,6*44,2		3,978			
			Atika AT5					
			"Centrální blok" 0,15*0,6*15,4*2		2,772			
			Součet		58,867			
50	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	784,905	407,50	319 848,79	CS ÚRS 2022 02
51	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	784,905	116,50	91 441,43	CS ÚRS 2022 02
			Atika AT1					
			"Domácnost I-IV" 2*0,565*(6,46+3+14,16)*4		106,762			
			Atika AT2					
			"Domácnost I-IV"					
			2*0,565*(9,71*2+3*2+1,455*2+3*2+1,645+4+4,5+4+1,21+11,4		325,576			
			1+4,595+3+3,34)*4					
			Atika AT3					
			"Domácnost I-IV" 2*0,6*(2,14+10,1+4,45)*4		80,112			
			Atika AT6					
			"Domácnost I-IV" 2*0,516*(10,813*2+5,4*2)*4		133,855			
			Atika AT4					
			"Centrální blok" 2*0,6*13,5*3		48,600			
			"Centrální blok" 2*0,6*44,2		53,040			
			Atika AT5					
			"Centrální blok" 2*0,6*15,4*2		36,960			
			Součet		784,905			
52	K	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	409,921	736,50	301 906,82	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			(3,26+2,7*9+1,05*2)*2,98		88,387			
			(1,66+1,77*2)*2,98		15,496			
			3,225*2,98		9,611			
			Domácnost II					
			(2,7*9+1,05*2+3,26)*2,98		88,387			
			(1,985)*2,9		5,757			
			Domácnost III					
			(2,7*9+1,05*2+3,26+3,325)*2,98		98,295			
			Domácnost IV					
			(2,7*9+1,05*2+3,26)*2,98		88,387			
			3,225*2,98		9,611			
			Centrální blok					
			2,01*2,98		5,990			
			Součet		409,921			
53	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	335,010	986,50	330 487,37	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			(0,9*11)*2,98		29,502			
			(0,55*11)*2,98		18,029			
			(5,36+1,15*2+1,95*2)*2,98		34,449			
			1*2,98		2,980			
			Domácnost II					
			(0,9*11)*2,98		29,502			
			(0,55*11)*2,98		18,029			
			(5,36+0,96+0,945+1,045*2)*2,98		27,878			
			1*2,98		2,980			
			Domácnost III					
			(0,9*11)*2,98		29,502			
			(0,55*11)*2,98		18,029			
			(5,36+2,31)*2,98		22,857			
			1*2,98		2,980			
			Domácnost IV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		200,000			
59	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm,	m	2 336,880	1 530,00	3 575 426,40	CS ÚRS 2022 02
			vv Panel š. 1,2m, dl. 5,6m					
			vv "Domácnost I-IV" 13*4*5,6		291,200			
			vv Panel š. 0,38, dl. 5,6m					
			vv "Domácnost I-IV" 1*4*5,6		22,400			
			vv Panel š. 0,82, dl. 5,6m					
			vv "Domácnost I-IV" 1*4*5,6		22,400			
			vv Panel š. 1,2m, dl. 5,57m					
			vv "Domácnost I-IV" 4*4*5,57		89,120			
			vv Panel š. 1,2m, dl. 4,66m					
			vv "Domácnost I-IV" 7*4*4,66		130,480			
			vv Panel š. 0,6m, dl. 4,66m					
			vv "Domácnost I-IV" 1*4*4,66		18,640			
			vv Panel š. 0,82m, dl. 4,66m					
			vv "Domácnost I-IV" 1*4*4,66		18,640			
			vv Mezisoučet		592,880			
			vv Panel š. 1,2m, dl. 8,8m					
			vv "Domácnost I-IV" 44*4*8,8		1 548,800			
			vv Panel š. 1,05m, dl. 8,8m					
			vv "Domácnost I-IV" 2*4*8,8		70,400			
			vv Panel š. 1,2m, dl. 7,8m					
			vv "Domácnost I-IV" 4*4*7,8		124,800			
			vv Mezisoučet		1 744,000			
			vv Součet		2 336,880			
60	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	151,273	3 210,00	485 586,33	CS ÚRS 2022 02
			vv Centrální blok, deska tl. 250mm					
			vv 13,5*44,55*0,25		150,356			
			vv 4,21*15,4*0,25*2		32,417			
			vv -126*0,25		-31,500			
			vv Součet		151,273			
61	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	649,658	523,00	339 771,13	CS ÚRS 2022 02
			vv Centrální blok, deska tl. 250mm					
			vv 13,5*44,55		601,425			
			vv 4,21*15,4*2		129,668			
			vv -126		-126,000			
			vv Mezisoučet		605,093			
			vv (13,5*2+12,25*2+4,54*2*2+14,8*2+17,4*2)*0,25		33,515			
			vv 44,2*0,25		11,050			
			vv Mezisoučet		44,565			
			vv Součet		649,658			
62	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	649,568	113,50	73 725,97	CS ÚRS 2022 02
63	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	605,093	193,00	116 782,95	CS ÚRS 2022 02
			vv 13,5*44,55		601,425			
			vv 4,21*15,4*2		129,668			
			vv -126		-126,000			
			vv Součet		605,093			
64	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	605,093	50,00	30 254,65	CS ÚRS 2022 02
65	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	18,571	27 840,00	517 016,64	CS ÚRS 2022 02
			vv výkaz výztuže D.1.2.c.04.a, D.12.c.05					
			vv (16717,01+165,42)/1000*1,1		18,571			
66	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	9,472	27 840,00	263 700,48	CS ÚRS 2022 02
			vv výkaz výztuže D.1.2.c.04.a, D.1.2.c.05					
			vv (4360,8+4250,2)/1000*1,1		9,472			
67	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,064	3 210,00	3 415,44	CS ÚRS 2022 02
			vv Překlad P1					
			vv "Domácnost I-IV" 0,25*0,41*1,8*4		0,738			
			vv "centrální blok " 0,3*0,25*4,35		0,326			
			vv Součet		1,064			
68	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	53,324	666,50	35 540,45	CS ÚRS 2022 02
			vv Překlad P1					
			vv "Domácnost I-IV" 2*0,41*1,8*4+0,25*1,8*4		7,704			
			vv "centrální blok " 2*0,3*4,35+0,25*4,35		3,698			
			vv Mezisoučet		11,402			
			vv Bednění věnce nad okny					
			vv (4*10+3*18+3*20+0,6*16+0,6*4)*0,21		34,860			
			vv (3,91*1+2,785*1+0,2*2+3,7*1+3,365*1+3,26*1+4*1+4,17*1)*0,21		5,374			
			vv (1,6*4+1,64*1)*0,21		1,688			
			vv Mezisoučet		41,922			
			vv Součet		53,324			
69	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	53,324	123,00	6 558,85	CS ÚRS 2022 02
70	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	44,810	545,50	24 443,86	CS ÚRS 2022 02
			vv Překlad P1					
			vv "Domácnost I-IV" 0,25*1,8*4		1,800			
			vv "centrální blok " 0,25*4,35		1,088			
			vv Mezisoučet		2,888			
			vv Bednění věnce nad okny					
			vv (4*10+3*18+3*20+0,6*16+0,6*4)*0,21		34,860			
			vv (3,91*1+2,785*1+0,2*2+3,7*1+3,365*1+3,26*1+4*1+4,17*1)*0,21		5,374			
			vv (1,6*4+1,64*1)*0,21		1,688			
			vv Mezisoučet		41,922			
			vv Součet		44,810			
71	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	44,810	123,00	5 511,63	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	59,085	3 410,00	201 479,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		Věnc V1 a V11					
	VV		"Domácnost I-IV" 0,21*0,54*(6,46+3+14,16)*4		10,714			
	VV		Věnc V2					
	VV		"Domácnost I-IV" 0,25*0,28*(6,41+4,7)*4		3,111			
	VV		Věnc V3 a V7					
	VV		"Domácnost I-IV" (0,24*0,28)*(4,7+1,2+5,6+3,46+4,7)*4		5,285			
	VV		Věnc V4 a V12 a V13					
	VV		"Domácnost I-IV" (0,21*0,54-0,1*0,26)*(9,71*2+3*2+1,455*2+3*2+1,645+4+4,5+4+1,21+11,41+4,595+3+3,34)*4		25,182			
	VV		Věnc V5 a V6					
	VV		"Domácnost I-IV" (0,21*0,7-0,1*0,25)*(10,1+4,45+2,14)*4		8,145			
	VV		Věnc V8					
	VV		"Domácnost III" 0,24*0,126*4,45		0,135			
	VV		Věnc V9					
	VV		"Centrální blok" 0,21*0,7*15,4*2		4,528			
	VV		Věnc V10					
	VV		"Centrální blok" 0,21*0,7*13,5		1,985			
	VV		Součet		59,085			
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	638,737	434,00	277 211,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		Věnc V1 a V11					
	VV		"Domácnost I-IV" 2*0,54*(6,46+3+14,16)*4		102,038			
	VV		Věnc V2					
	VV		"Domácnost I-IV" 2*0,28*(6,41+4,7)*4		24,886			
	VV		Věnc V3 a V7					
	VV		"Domácnost I-IV" (2*0,28)*(4,7+1,2+5,6+3,46+4,7)*4		44,038			
	VV		Věnc V4 a V12 a V13					
	VV		"Domácnost I-IV" (2*0,54)*(9,71*2+3*2+1,455*2+3*2+1,645+4+4,5+4+1,21+11,41+4,595+3+3,34)*4		311,170			
	VV		Věnc V5 a V6					
	VV		"Domácnost I-IV" (2*0,7)*(10,1+4,45+2,14)*4		93,464			
	VV		Věnc V8					
	VV		"Domácnost III" 2*0,126*4,45		1,121			
	VV		Věnc V9					
	VV		"Centrální blok" 2*0,7*15,4*2		43,120			
	VV		Věnc V10					
	VV		"Centrální blok" 2*0,7*13,5		18,900			
	VV		Součet		638,737			
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	638,737	84,50	53 973,28	CS ÚRS 2022 02
75	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	90,000	272,50	24 525,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Příplatek za provedení prostupů ve vodorovných konstrukcích					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 855 434,90	
76	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	813,260	41,70	33 912,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		ZP_01		813,260			
77	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 113,160	265,50	295 543,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		ZP_01+ZP_02		1 113,160			
78	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	2 946,461	350,50	1 032 734,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podsyp pod podkladní desku					
	VV		"dom I-IV" (32,7*23,8-10,315*5,739)*4		2 876,249			
	VV		"centrální část" 12,9*41+4,3*14,8*2-110		546,180			
	VV		Mezisoučet		3 422,429			
	VV		Odečet pásy ze ztraceného bednění					
	VV		"dom. I-IV, obvod" - 0,3*(32,7*2+23,2*2)*4		-134,160			
	VV		"dom. I+II" - 0,3*(4,43*2+6,129*7+5,329*2)*2		-37,453			
	VV		"dom. I+II" - 0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+3,69*4+5,21+2,189*2+5,529+0,8+1,24+12,755)*2		-51,061			
	VV		"dom. III" - 0,3*(5,329*2+6,129*6+5,32+2,94+2,194+4,429)		-18,695			
	VV		"dom. III" - 0,3*(14,269+2,76*4+1,2*8+3,689*4+5,21+2,189*2+5,22+0,8+1,8+11,95)		-26,707			
	VV		"dom. IV" - 0,3*(5,36*2+6,129*7+4,4*2)		-18,727			
	VV		"doma. IV" - 0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+2,189*2+3,689*4+5,21+5,529+0,8+1,27+10,964)		-25,001			
	VV		"centrální část" - 2*0,3*(12,93*3+7,48*2+9,1*2+4,7*2+52+14,8*4+4*3)		-122,730			
	VV		"atrium dom I-IV" -0,3*(10,125*2+5,139*2)*4		-36,634			
	VV		"atrium dom I-IV" -0,5*0,6*4*4		-4,800			
	VV		Mezisoučet		-475,968			
	VV		Součet		2 946,461			
79	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	813,260	292,50	237 878,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba ZP.01 - zpevněné plochy atríí					
	VV		"atrium I-IV" 59*4		236,000			
	VV		"atrium central blok" 119,46		119,460			
	VV		"terasa u pokojů" (10*2+7,5*5+8*6*4)*4+(4*3+3*9)*0,2		365,800			
	VV		"chodníky mezi domácnostmi" 2*46		92,000			
	VV	ZP_01	Mezisoučet		813,260			
	VV		Součet		813,260			
80	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	299,900	851,50	255 364,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		Okapový chodník					
	VV		"Domácnost I" (35,1+13,55+24,2+29,1)*1-(4*2+3*2+0,6*3+4*3+4*0,6+3*3+0,6)*1		59,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Domácnost II" (35,1+13,55+24,2+29,1)*1- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*1		59,950			
			"Domácnost III" (35,1+7,85+24,2+29,1)*1- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*1		54,250			
			"Domácnost IV" (35,1+3,8+24,2+29,1)*1- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*1		50,200			
			"Centrální blok" (4*2+12,4*2+3,75)*1-(4)*1+(43*1)		75,550			
		ZP_02	Mezisoučet		299,900			
			Součet		299,900			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 988 367,35	
81	K	611111212	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahrazením	m2	2 748,549	111,50	306 463,21	CS ÚRS 2022 02
			"panely plocha" 2748,549		2 748,549			
82	K	611111219	Příplatek k vyspravení stropů z prefabrikovaných dílců za tažení žlábků ve spáje mezi dvěma dílci	m	312,000	73,50	22 932,00	CS ÚRS 2022 02
			Panel š. 1,2m, dl. 5,6m					
			"Domácnost I-IV" 13*4		52,000			
			Panel š. 0,38, dl. 5,6m					
			"Domácnost I-IV" 1*4		4,000			
			Panel š. 0,82, dl. 5,6m					
			"Domácnost I-IV" 1*4		4,000			
			Panel š. 1,2m, dl. 5,57m					
			"Domácnost I-IV" 4*4		16,000			
			Panel š. 1,2m, dl. 4,66m					
			"Domácnost I-IV" 7*4		28,000			
			Panel š. 0,6m, dl. 4,66m					
			"Domácnost I-IV" 1*4		4,000			
			Panel š. 0,82m, dl. 4,66m					
			"Domácnost I-IV" 1*4		4,000			
			Panel š. 1,2m, dl. 8,8m					
			"Domácnost I-IV" 44*4		176,000			
			Panel š. 1,05m, dl. 8,8m					
			"Domácnost I-IV" 2*4		8,000			
			Panel š. 1,2m, dl. 7,8m					
			"Domácnost I-IV" 4*4		16,000			
			Součet		312,000			
83	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	2 748,549	31,10	85 479,87	CS ÚRS 2022 02
84	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	6,090	232,50	1 415,93	CS ÚRS 2022 02
			"III.36" 6,09		6,090			
		OM_STR	Součet		6,090			
85	K	611341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,090	32,90	200,36	CS ÚRS 2022 02
			"III.36" 6,09		6,090			
86	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	7 131,152	20,80	148 327,96	CS ÚRS 2022 02
			OM_ST+OM_OST		7 131,152			
87	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 683,648	204,00	343 464,19	CS ÚRS 2022 02
			"Pod obklady" OBKL		1 683,648			
88	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6 875,173	250,00	1 718 793,25	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			"I.01"					
			(14,54+9,15+1,2*8+0,8*3+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,3 1+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*7+1,1*2,3*12+1,84*2,3)- (1,6*2,3)		281,080			
			"I.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27		43,458			
			"I.04" (2,435*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		38,021			
			"I.05" (1,91*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		34,588			
			"I.07" (4,46+2,415+1,725)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67		34,899			
			"I.06" (3,4*2+4,46*2)*1,67-(0,8*0,7)		25,692			
			"I.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2)-(4*2,7)		76,573			
			"I.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
			"I.11" (5,57*2+5,35*2+1,6*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2)- (4*2,7)		73,761			
			"I.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
			"I.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
			"I.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57		7,376			
			"I.17" (8,65*2+5,39*2+0,5*2+0,115+2*2)*3,27- (1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)		86,698			
			"I.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
			"I.20" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
			"I.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
			"I.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
			"I.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
			"I.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
			"I.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27- (1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.28" (4,96*2+4,34*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		61,214			
VV			"1.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"1.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57		9,314			
VV			"1.31" (1,635*2+2,31*2)*3,27-(0,8*2,3)		23,960			
VV			"1.32" (2,31*2+2,26)*3,27-(2,26*0,35+1,36*2,35)		18,511			
VV			"1.33" (4,01*2+2,935*2)*3,27-(3*2,7+2,26*0,35+1,36*2,35)		33,333			
VV			"1.34a" (1,66+0,6*2)*1,67+(1,66+0,6*2)*3,27-(0,8*0,7*2+0,7*0,7)		12,518			
VV			"1.34b" (1,15*2+1,66*2)*1,67-(0,7*0,7)		8,895			
VV			"1.34c" (2,48*2+3,62*2)*3,27-(0,8*2,3+0,7*2,3)		36,444			
VV			"1.34d" (2,04*2+1,77*2)*0,97		7,391			
VV			"1.35a" (1,66+0,6*2)*1,67+(1,66+0,6*2)*3,27-(0,8*0,7*2+0,7*0,7)		12,518			
VV			"1.35b" (1,15*2+1,66*2)*1,67-(0,7*0,7)		8,895			
VV			"1.35c" (2,48*2+3,62*2)*3,27-(0,8*2,3+0,7*2,3)		36,444			
VV			"1.35d" (2,04*2+1,77*2)*0,97		7,391			
VV			Mezisoučet		1 488,563			
VV			Domácnost II					
VV			"II.01"					
VV			(14,54+0,8*3+9,15+1,2*8+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,3+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*6+1,1*2,3*12+1,84*2,3)-(1,6*2,3)		282,920			
VV			"II.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27					
VV			"II.04" (2,435*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		38,021			
VV			"II.05" (1,91*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		34,588			
VV			"II.06" (4,46+2,425+1,725)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67		34,932			
VV			"II.07" (3,41*2+4,46*2)*1,67-(0,8*0,7)		25,726			
VV			"II.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)		76,053			
VV			"II.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
VV			"II.11" (5,57*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)		73,241			
VV			"II.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
VV			"II.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
VV			"II.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57		7,376			
VV			"II.17" (8,64*2+5,39*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)		85,978			
VV			"II.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
VV			"II.20" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
VV			"II.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
VV			"II.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
VV			"II.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
VV			"II.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
VV			"II.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
VV			"II.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"II.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57		9,314			
VV			"II.31" (2,349*2+4,2)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)		24,596			
VV			"II.32" (4,2*2+3,136*2)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)-(3*2,7)		35,377			
VV			"II.33" (2,695*2+5,36*2)*3,27-(0,8*2,3)		50,840			
VV			"II.34a" (1,12*2+1,985)*3,27+(1,985+1*2)*1,67-(0,8*2,3*2+0,7*2,3*2)		13,571			
VV			"II.34b" (1,55*2+0,945*2)*1,67-(0,7*0,7)		7,843			
VV			"II.34c" (1,55*2+0,96*2)*1,67-(0,7*0,7)		7,893			
VV			"II.34d" (1,45*2+4+3,6*2)*3,27-(0,8*2,3)+(4+1,45*2+1,045*2)*0,97		52,987			
VV			Mezisoučet		1 431,405			
VV			Domácnost III					
VV			"III.01"					
VV			(14,54+0,8*3+11,4+1,2*8+6,4+17,15+21+0,35+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*5+0,9*2,3*2+1,1*2,3*13+1,84*2,3)-(1,6*2,3)		278,090			
VV			"III.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27		43,458			
VV			"III.04" (2,435*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)		38,250			
VV			"III.05" (1,91*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)		34,817			
VV			"III.06" (4,46*2+3,435*2)*1,67-(0,8*0,7)		25,809			
VV			"III.07" (1,71+2,41+4,46)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67		34,834			
VV			"III.08" (6,88*2+5,35*2+2,5*2+0,115*2+3*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)		108,066			
VV			"III.09" (3,325*2+2,9*2)*0,57		7,097			
VV			"III.10" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"III.11" (5,35*2+4,22*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		62,980			
VV			"III.12" (4,96*2+4,235*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,527			
VV			"III.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"III.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
VV			"III.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
VV			"III.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57		7,376			
VV			"III.17" (8,64*2+5,4*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)		86,044			
VV			"III.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"III.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"III.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"III.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"III.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"III.23" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"III.24" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"III.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
	VV		"III.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"III.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"III.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		57,290			
	VV		"III.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"III.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57		9,314			
	VV		"III.31" (1,635*2+2,31*2)*1,67-(0,8*0,7)		12,616			
	VV		"III.32" (2,31*2+2,26)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)		17,998			
	VV		"III.33" (4,2*2+2,935*2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)		34,063			
	VV		"III.34" (2,695*2+5,36*2)*3,27-(0,9*2,3)		50,610			
	VV		"III.35" (5,36*2+4*2)*1,67-(0,7*0,9)		30,632			
	VV		"III.36" (2,7*2+2,3*2)*1,67-(1,1*0,7)		15,930			
	VV		Mezisoučet		1 459,497			
	VV		Domácnost IV					
	VV		"IV.01"					
	VV		(14,54+0,8*3+11,4+6,4+1,2*8+17,15+0,35+21+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*6+1,1*2,3*12+1,84*2,3)-(1,6*2,3)		282,920			
	VV		"IV.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27		43,458			
	VV		"IV.04" (2,435*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)		38,250			
	VV		"IV.05" (1,91*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)		34,817			
	VV		"IV.06" (4,46*2+3,435*2)*1,67-(0,8*0,7)		25,809			
	VV		"IV.07" (1,71+2,41+4,46)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67		34,834			
	VV		"IV.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)		76,053			
	VV		"IV.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
	VV		"IV.11" (5,59*2+5,36*2+1,6*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)		73,437			
	VV		"IV.12" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
	VV		"IV.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.14" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593			
	VV		"IV.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57		7,376			
	VV		"IV.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)		86,109			
	VV		"IV.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"IV.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"IV.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
	VV		"IV.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,495			
	VV		"IV.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495			
	VV		"IV.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"IV.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,560			
	VV		"IV.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351			
	VV		"IV.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57		9,314			
	VV		"IV.31" (1,635*2+2,31*2)*1,67-(0,8*0,7)		12,616			
	VV		"IV.32" (2,31*2+4,2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)		16,241			
	VV		"IV.33" (2,935*2+1,2*2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)		14,443			
	VV		"IV.34" (2,21*2+5,36*2,5)*3,27-(0,8*2,3)		56,431			
	VV		Mezisoučet		1 382,322			
	VV		Centrální blok					
	VV		"V.01/02" (13,02*2+32,65*2+9*2+5,19*2)*3,68-(1,84*2,3*4+0,8*2,3*10+0,9*2,3*2+1,2*2,3+1,6*2,3+1*2,3*4)-(12,58*3,4)		342,690			
	VV		"V.03" (4,17*2+4*2)*3,68-(0,8*2,3)-(3,91*2,7)		47,734			
	VV		"V.04/05" (10,51*2+4*2)*3,68-(1*2,3*2)-(2,785*2,7+0,2*2,7*2+3,7*2,7+3,365*2,7)		74,519			
	VV		"V.06" (4,485*2+5,36*2)*2,08-(1*0,7)		40,255			
	VV		"V.07" (2,51*2+4,76*2)*3,68-(0,8*2,3)		51,667			
	VV		"V.08" (3,645*2+2,445*2)*3,68-(0,9*2,3)		42,752			
	VV		"V.09" (2,635*2+5,07*2)*2,08-(0,8*0,7)		31,493			
	VV		"V.10" (7,51*2+1,8*2)*3,68-(1,6*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+1*2,3)-(1,64*2,7)		52,364			
	VV		"V.11" (2,885*2+5,67*2)*3,68-(0,9*2,3)		60,895			
	VV		"V.12" (2,545*2+4,51*2)*2,08-(1*0,7*2)		27,949			
	VV		"V.13" (3,01*2+4,51*2)*3,68-(0,8*2,3*2)		51,667			
	VV		"V.14" (2,01*2+2,065*2)*2,08-(0,8*0,7)		16,392			
	VV		"V.15" (2,01*2+2,53*2)*2,08-(0,8*0,7)		18,326			
	VV		"V.16" (4,12*2+4,71*2)*3,68-(1,2*2,3+2,45*2,7)		55,614			
	VV		"V.17" (2,395*2+2,16*2)*2,08-(0,8*0,7)		18,389			
	VV		"V.18" (2,16*2+2,2*2)*2,08-(0,9*0,7)		17,508			
	VV		"V.19" (4,77+4+4,07)*3,68+(0,7+4)*2,08-(0,8*2,3)-(3,26*2,7)		46,385			
	VV		"V.20" (4*2+4*2)*3,68-(0,8*2,3)-(4*2,7)		46,240			
	VV		"V.21" (4*2+4,17*2)*3,68-(0,8*2,3)-(4,17*2,7)		47,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V.22" (2,445*2+2*1)*3,68-(0,8*2,3)		23,515			
			Mezisoučet		1 113,386			
			Součet		6 875,173			
89	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	7 131,152	32,90	234 614,90	CS ÚRS 2022 02
			OM_ST+OM_OST		7 131,152			
90	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	255,979	276,50	70 778,19	CS ÚRS 2022 02
			Ostění - vnější výplně					
			((4+2*2,7)*10+(3+2*2,7)*18+(3+2*2,7)*20+(0,6+2*2,7)*4)*0,25		109,300			
			((3,91+2*2,7)*1+(2,785+2,7)*1+3,7*1+(3,365+2,7)*1+(3,26+2*2,7)*1+(4+2*2,7)*1+(4,17+2*2,7)*1)*0,25		13,048			
			((1,6+2*2,7)*4+(1,64+2*2,7)*1)*0,25		8,760			
			(12,58+3,4*2)*0,25		4,845			
			Mezisoučet		135,953			
			Ostění - vnitřní výplně					
			"pokoje" (1,2+2,4*2)*0,2*44		52,800			
			"zázemí" (1+2*2,4)*0,2*(7+6+5+6)		27,840			
			"zázemí" (1,2+2*2,4)*0,2*(1+1+2+1)		6,000			
			"zázemí" (1,1+2*2,4)*0,2*2		2,360			
			"centrální blok" (1+2*2,4)*0,2*14		16,240			
			"centrální blok" (1+2*2,4)*0,2*4		4,640			
			"centrální blok" (1,8+2*2,4)*0,2		1,320			
			0,24*2*3,68*4+0,2*(2,3*2+4,2)		8,826			
			Mezisoučet		120,026			
			Součet		255,979			
91	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	112,500	216,00	24 300,00	CS ÚRS 2022 02
			PODHL_03*2		93,750			
			93,75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		112,500			
92	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdvíva tl přes 160 do 200 mm	m2	46,875	994,50	46 617,19	CS ÚRS 2022 02
			Skladba pohledu PODHL.03, MV 200mm					
			12,5*2,25+12,5*1,5		46,875			
			Mezisoučet		46,875			
			Součet		46,875			
317	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno A=0,040-0,041 tl 200mm	m2	51,563	418,50	21 579,12	CS ÚRS 2022 02
			46,875*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,563			
94	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	46,875	73,50	3 445,31	CS ÚRS 2022 02
			PODHL_03		46,875			
95	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625	181,50	824 123,44	CS ÚRS 2022 02
			"dvě vrstvy"					
			(SO_01+SO_02+SO_03+SO_04+SO_06)*2+SO_10+SO_09+SO_08+SO_05		3 783,854			
			3783,854*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4 540,625			
96	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	3 664,447	45,20	165 633,00	CS ÚRS 2022 02
			"atika + markýza" (172+500+74)*2+110		1 602,000			
			Mezisoučet		1 602,000			
			Ostění - vnitřní výplně v obvodu					
			((4+2*2,7)*10+(3+2*2,7)*18+(3+2*2,7)*20+(0,6+2*2,7)*4)*0,25		109,300			
			((3,91+2*2,7)*1+(2,785+2,7)*1+3,7*1+(3,365+2,7)*1+(3,26+2*2,7)*1+(4+2*2,7)*1+(4,17+2*2,7)*1)		52,190			
			((1,6+2*2,7)*4+(1,64+2*2,7)*1)		35,040			
			(12,58+3,4*2)		19,380			
			Ostění - vnitřní výplně					
			"pokoje" (1,2+2,4*2)*44		264,000			
			"zázemí" (1+2*2,4)*(7+6+5+6)		139,200			
			"zázemí" (1,2+2*2,4)*(1+1+2+1)		30,000			
			"zázemí" (1,1+2*2,4)*2		11,800			
			"centrální blok" (1+2*2,4)*14		81,200			
			"centrální blok" (1+2*2,4)*4		23,200			
			"centrální blok" (1,8+2*2,4)		6,600			
			0,24*2*3,68*4+0,2*(2,3*2+4,2)+120*3,2		392,826			
			Obklad ocelového sloupu 150x150mm					
			"Atrium domácnosti I-IV" 3*4*4		48,000			
			Obklad ocelového sloupu 100x100mm					
			16*3,4		54,400			
			Obklad ocelového sloupu 80x80mm					
			2*3,4		6,800			
			Mezisoučet		1 273,936			
			Otvory					
			(4+2*2,7)*10+(3+2*2,7)*18+(3+2*2,7)*20+(0,6+2*2,7)*16+(0,6+2*2,7)*4		533,200			
			(3,91+2*2,7)*1+(2,785+2*2,7)*1+(3,7+2*2,7)*1+(3,365+2*2,7)*1+(3,26+2*2,7)*1+(4+2*2,7)*1+(4,17+2*2,7)*1		62,990			
			(1,6+2*2,7)*4+(1,64+2*2,7)*1		35,040			
			(2,765*3,4+1,895*3,4+0,2*3,4+2,86*3,4+0,2*3,4+1,895*3,4+2,765*2)		38,901			
			(12,58+2,7*2)		17,980			
			Rohy objektu					
			12*3,9+8*4,3+1,2*4*4		100,400			
			Mezisoučet		788,511			
			Součet		3 664,447			
97	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	1 401,330	34,60	48 486,02	CS ÚRS 2022 02
			1273,936*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 401,330			
98	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	867,362	51,00	44 235,46	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			788,511*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		867,362			
99	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	1 762,200	14,70	25 904,34	CS ÚRS 2022 02
			1602*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 762,200			
100	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	749,440	39,50	29 602,88	CS ÚRS 2022 02
			Ostění - vnější výplně "parapety"					
			4*10+3*18+3*20+0,6*4+3,91+2,785+3,365+3,26+4+4,18+1,6*4+1,64+12,58		198,520			
			Mezisoučet "nadpraží"		198,520			
			4*10+3*18+3*20+0,6*4+3,91+2,785+3,365+3,26+4+4,18+1,6*4+1,64+12,58		198,520			
			Mezisoučet "ostění"		198,520			
			((2*2,7)*10+(2*2,7)*18+(2*2,7)*20+(2*2,7)*4)		280,800			
			((2*2,7)*1+(2,7)*2+2,7*2+(2,7*2)+(2*2,7)*1+(2*2,7)*1+(2*2,7)*1)		37,800			
			((2*2,7)*4+(2*2,7*1))		27,000			
			(3,4*2)		6,800			
			Mezisoučet		352,400			
			Součet		749,440			
101	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	218,372	19,00	4 149,07	CS ÚRS 2022 02
			198,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,372			
102	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	218,372	16,40	3 581,30	CS ÚRS 2022 02
			198,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,372			
103	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	387,640	23,40	9 070,78	CS ÚRS 2022 02
			352,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		387,640			
104	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	634,013	199,00	126 168,59	CS ÚRS 2022 02
			Skladba SO.01 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm), 0,93m					
			"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)*0,93		91,838			
			"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)*0,93		91,838			
			"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,93		86,537			
			"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,93		86,537			
			"Centrální blok" (12,5*2+14,4*2)*0,93		50,034			
			"atria" (32,2*4+44)*0,93		160,704			
		SO_01	Mezisoučet		567,488			
			Skladba SO.02 - Základový pás nad úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm), 0,3m					
			"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)*0,3		29,625			
			-(4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+1,76+3*3+0,6)*0,3		-13,128			
			"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)*0,3		29,625			
			-(4*2+0,6*3+3*2+4+3*4+0,6*2+1,76+3*3)*0,3		-13,128			
			"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,3		27,915			
			-(3*3+0,6*2+1,76+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*0,3		-13,128			
			"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,3		27,915			
			-(3*3+0,6*2+1,76+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*0,3		-13,128			
		SO_02	Mezisoučet		62,568			
			Skladba SO.08 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm)					
			"Centrální blok" (14,4+12,5)*0,3		8,070			
			-(4,17+0,24*2+4+3,26+1,8)*0,3		-4,113			
		SO_08	Mezisoučet		3,957			
			Součet		634,013			
105	M	28376352	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 50mm	m2	697,414	117,50	81 946,15	CS ÚRS 2022 02
			634,013*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		697,414			
106	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrénových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	634,013	674,50	427 641,77	CS ÚRS 2022 02
			SO_01+SO_02+SO_08		634,013			
107	M	28376357	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 140mm	m2	697,414	330,50	230 495,33	CS ÚRS 2022 02
			634,013*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		697,414			
108	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	95,280	475,50	45 305,64	CS ÚRS 2022 02
			Skladba SO.06 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 100mm					
			"Domácnost I" (9,925*2)*1,2		23,820			
			"Domácnost II"(9,925*2)*1,2		23,820			
			"Domácnost III" (9,925*2)*1,2		23,820			
			"Domácnost IV" (9,925*2)*1,2		23,820			
		SO_06	Mezisoučet		95,280			
			Součet		95,280			
318	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 100mm	m2	104,808	209,50	21 957,28	CS ÚRS 2022 02
			95,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,808			
325	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	548,764	648,50	355 873,45	CS ÚRS 2022 02
			"Domácnost I" (33,1+24,2+28,1+11,5)*1,2+(5,199*2)*1,2		128,758			
			"Domácnost II" (33,1+24,2+28,1+11,41)*1,2+(5,199*2)*1,2		128,650			
			"Domácnost III" (33,1+24,2+28,1+6,35)*1,2+(5,199*2)*1,2		122,578			
			"Domácnost IV" (33,1+24,2+28,1+6,35)*1,2+(5,199*2)*1,2		122,578			
		SO_04	Mezisoučet		502,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba SO.10 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 150mm+140mm druhá vrstva					
			"Centrální blok" (15,4*2)*1,5		46,200			
		SO_10	Mezisoučet		46,200			
			Součet		548,764			
324	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 150mm	m2	603,640	389,50	235 117,78	CS ÚRS 2022 02
			548,764*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		603,640			
110	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	649,965	864,50	561 894,74	CS ÚRS 2022 02
			Skladba SO.03 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm					
			"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)*2,4		237,000			
			-(4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*2,4-(1,76*2,08)		-104,461			
			"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)*2,4		237,000			
			-(4*2+0,6*3+3*2+4+3*4+0,6*2+3*3)*2,4-(1,76*2,08)		-104,461			
			"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)*2,4		223,320			
			-(3*3+0,6*2+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*2,4-(1,76*2,08)		-104,461			
			"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)*2,4		223,320			
			-(3*3+0,6*2+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*2,4-(1,76*2,08)		-104,461			
			Mezisoučet		502,796			
			Skladba SO.05 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm					
			"Centrální blok - vstup" 13,5*2*1,1		29,700			
			"Centrální blok - atrium" 45*1,6		72,000			
		SO_05	Mezisoučet		101,700			
			Skladba SO.09 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm					
			"Centrální blok" 12,5*3,5+14,4*2,7		82,630			
			-(1,8*2,78+3,26*2,7+0,24*2,7*2+4*2,7+4,17*2,7)		-37,161			
		SO_09	Mezisoučet		45,469			
			Součet		649,965			
319	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm	m2	714,962	418,50	299 211,60	CS ÚRS 2022 02
			649,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		714,962			
112	K	622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	548,764	302,50	166 001,11	CS ÚRS 2022 02
			SO_04+SO_10		548,764			
323	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	603,640	363,50	219 423,14	CS ÚRS 2022 02
			548,764*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		603,640			
114	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	688,111	216,00	148 631,98	CS ÚRS 2022 02
			(4+2*2,7)*10+(3+2*2,7)*18+(3+2*2,7)*20+(0,6+2*2,7)*16+(0,6 +2*2,7)*4		533,200			
			(3,91+2*2,7)*1+(2,785+2*2,7)*1+(3,7+2*2,7)*1+(3,365+2*2,7)* 1+(3,26+2*2,7)*1+(4+2*2,7)*1+(4,17+2*2,7)*1		62,990			
			(1,6+2*2,7)*4+(1,64+2*2,7)*1		35,040			
			(2,765*3,4+1,895*3,4+0,2*3,4+2,86*3,4+0,2*3,4+1,895*3,4+2, 765*2)		38,901			
			(12,58+2,7*2)		17,980			
			Součet		688,111			
322	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 40mm	m2	151,384	83,50	12 640,56	CS ÚRS 2022 02
			688,111*0,2		137,622			
			137,622*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		151,384			
116	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,013	44,10	27 959,97	CS ÚRS 2022 02
			SO_01+SO_02+SO_08		634,013			
117	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577	47,20	64 030,43	CS ÚRS 2022 02
			SO_03+SO_04+SO_05+SO_06+SO_09+SO_10		1 356,577			
118	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	1 346,400	130,50	175 705,20	CS ÚRS 2022 02
			"Domácnost I" ((13,55+33,1+23,8+28,3)*4+12,5*2+14,4*2)*3		1 346,400			
119	M	28342213	profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-290mm	m	1 481,040	219,50	325 088,28	CS ÚRS 2022 02
			1346,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 481,040			
120	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 337,245	35,80	83 673,37	CS ÚRS 2022 02
			(4*2,7*11+3*2,7*18+3*2,7*19+0,6*2,7*16+0,6*2,7*4)*2		901,800			
			(3,91*2,7*1+2,785*2,7*1+0,2*2,7*2+3,7*2,7*1+3,365*2,7*1+3, 26*2,7*1+4*2,7*1+4,17*2,7*1)*2		138,186			
			(1,6*2,7*4+1,64*2,7*1)*2		43,416			
			12,58*3,4*2		85,544			
			(1,87*2+6,97)*3,4*2		72,828			
			(5,97*3,4*2+10,265*3,4*8+5,790*3,4*4+2,26*3+2,45*3)*2		825,356			
			(5,978*3,4*2+6,354*2+3,785*2)*2		121,857			
			(2,09*3,4*2+2,055*3,4*2+2,86*3,4*2+4,06*3,4*2+1,06*3,4*2+1, 96*3,4+1,96*3,4)		95,778			
			(2*2,3*4+0,8*2,45*4)*2		52,480			
			Součet		2 337,245			
121	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	3 008,870	320,00	962 838,40	CS ÚRS 2022 02
			"tl. 47mm" POD_01+POD_03		1 002,460			
			"tl. 58mm" POD_02		2 006,410			
			Součet		3 008,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 012,820	21,60	86 676,91	CS ÚRS 2022 02
	vv		POD_02*2		4 012,820			
123	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 610,644	10,40	37 550,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		POD_01+POD_02+POD_03		3 008,870			
	vv		3008,87*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 610,644			
124	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 743,000	10,40	18 127,20	CS ÚRS 2022 02
125	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky	kus	7,000	2 220,00	15 540,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D13L" 3		3,000			
	vv		"D14P" 4		4,000			
	vv		Součet		7,000			
126	M	55331616	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200mm standardní rozměr	kus	7,000	10 810,00	75 670,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"stavební pouzdro pro zásuvné dveře - bezobložkové, viditelné části lakované RAL 9010 " 7		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 286 633,28	
127	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	2 273,900	34,60	78 676,94	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		508,750			
	vv		"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		508,750			
	vv		"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		480,250			
	vv		"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		480,250			
	vv		"Centrální blok" (12,5*2+14,4*2)*5,5		295,900			
	vv	LES	Součet		2 273,900			
128	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	545 736,000	1,05	573 022,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Odhad realizace 8 měs." LES*240		545 736,000			
129	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	2 273,900	25,90	58 894,01	CS ÚRS 2022 02
	vv		LES		2 273,900			
130	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 273,900	5,20	11 824,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		LES		2 273,900			
131	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	545 736,000	0,26	141 891,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Odhad realizace 8 měs." LES*240		545 736,000			
132	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 273,900	2,60	5 912,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		LES		2 273,900			
133	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 257,570	47,60	155 060,33	CS ÚRS 2022 02
134	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 257,570	56,00	182 423,92	CS ÚRS 2022 02
135	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	5,000	1 686,00	8 430,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		" výpis ostatních výrobků ozn.Os/13" 5		5,000			
136	M	44983049	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem se suchovodem z nerezové oceli celkem do dl 6m	m	5,000	12 370,00	61 850,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Střešní výlez na plochu střechu - ocelový žebřík s ochranným košem, dl. 5,0m , jedna svislá tyč provedena jako suchovod pro hadice HZS		5,000			
	vv		5		5,000			
137	K	767834111	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše šroubovaný	m	5,000	1 729,50	8 647,50	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				1 345 688,76	
138	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8 086,100	166,42	1 345 688,76	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 058 771,62	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 867 653,42	
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3 412,429	19,00	64 836,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		Základová ŽB deska					
	vv		"dom I-IV" (32,7*23,8 -10,315*5,739)*4		2 876,249			
	vv		"centrální část" 12,9*41+4,3*14,8*2-120		536,180			
	vv		Součet		3 412,429			
140	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1 364,972	70,00	95 548,04	CS ÚRS 2022 02
	vv		3412,429*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 364,972			
141	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	630,056	26,80	16 885,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		SO_01+SO_02		630,056			
142	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	252,022	71,00	17 893,56	CS ÚRS 2022 02
	vv		630,056*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		252,022			
143	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	6 824,858	110,00	750 734,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		Základová ŽB deska - provedení v kvalitě izolace proti tlakové vodě , včetně detailů opracování + provedení s odolností proti pronikání radonu					
	vv		"dom I-IV" (32,7*23,8 -10,315*5,739)*4*2		5 752,498			
	vv		"centrální část" (12,9*41+4,3*14,8*2-120)*2		1 072,360			
	vv		Součet		6 824,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3 924,293	134,00	525 855,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		3412,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 924,293			
145	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3 924,293	142,50	559 211,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		3412,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 924,293			
146	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásu NAIP	m2	1 260,112	259,50	326 999,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová stěny- provedení v kvalitě izolace proti tlakové vodě , včetně detailů opracování + provedení s odolností proti pronikání radonu					
	VV		(SO_01+SO_02)*2		1 260,112			
	VV		Součet		1 260,112			
147	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	724,564	125,50	90 932,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		630,056*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		724,564			
148	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	724,564	142,50	103 250,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		630,056*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		724,564			
149	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	567,488	110,50	62 707,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		SO_01		567,488			
150	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	610,200	108,00	65 901,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba SO.01 - obvod					
	VV		"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)		98,750			
	VV		"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)		98,750			
	VV		"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)		93,050			
	VV		"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)		93,050			
	VV		"Centrální blok" (12,5*2+14,4*2)		53,800			
	VV		" atria " 32,2*4+44		172,800			
	VV		Součet		610,200			
151	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií připevnění koutové tvarovky	kus	10,000	108,50	1 085,00	CS ÚRS 2022 02
152	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií připevnění rohové tvarovky	kus	15,000	125,50	1 882,50	CS ÚRS 2022 02
153	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění folie hřeby	kus	1 749,600	22,60	39 540,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		437,4*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 749,600			
154	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	567,488	98,50	55 897,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		SO_01		567,488			
155	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	624,237	29,60	18 477,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		567,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		624,237			
156	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolatér	hod	20,000	401,50	8 030,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Příplatek za provedení a opracování prostupů v kvalitě proti tlakové vodě a pronikání radonu" 20		20,000			
157	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	55,146	1 124,00	61 984,10	CS ÚRS 2022 02
D	712		Povlakové krytiny				7 188 642,77	
158	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 912,869	19,00	74 344,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		Skladba střešy STR.01 +STR.02					
	VV		"Domácnost I-IV" 32,2*23,3*4-(11,025*6,05)*4		2 734,235			
	VV		"Centrální část" 17,15*13+21,6*14,9+13*12-110		590,790			
	VV	STR_01	Mezisoučet		3 325,025			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.04					
	VV		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,565+6,05*0,565*2		60,212			
	VV		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,565+6,05*0,565*2		60,212			
	VV		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,565+6,05*0,565*2		57,280			
	VV		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,565+6,05*0,565*2		57,280			
	VV		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Centrální blok" 15,1*0,6*2		18,120			
	VV		"Centrální blok" 15,1*0,15*2		4,530			
	VV		Mezisoučet		320,020			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.05					
	VV		"Centrální blok - vstup" 13,2*2*0,15+13,2*0,6*2		19,800			
	VV		"Centrální blok - atrium" 45*0,15+45*0,6		33,750			
	VV		Mezisoučet		53,550			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.06					
	VV		"Domácnost I" 11,025*0,15*2+11,025*0,6*2		16,538			
	VV		"Domácnost II" 11,025*0,15*2+11,025*0,6*2		16,538			
	VV		"Domácnost III" 11,025*0,15*2+11,025*0,6*2		16,538			
	VV		"Domácnost IV" 11,025*0,15*2+11,025*0,6*2		16,538			
	VV		Mezisoučet		66,152			
	VV		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
	VV		"Domácnost I" (4,4+12,2)*0,96		15,936			
	VV		"Domácnost II" (4,4+12,2)*0,96		15,936			
	VV		"Domácnost III" (4,4+17,35)*0,96		20,880			
	VV		"Domácnost IV" (4,4+17,35)*0,96		20,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "Centrální blok -vstup" 13,2*0,6*2+13,2*0,15		17,820			
			vv "Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,6		56,670			
			vv +(2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,15					
			vv Mezisoučet		148,122			
			vv Součet		3 912,869			
159	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1 565,148	70,00	109 560,36	CS ÚRS 2022 02
			vv 3912,869*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 565,148			
160	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	3 825,233	58,00	221 863,51	CS ÚRS 2022 02
			vv Skladba střechy STR.01 +STR.02					
			vv "Domácnost I-IV" 32,2*23,3*4-(11,025*6,05)*4		2 734,235			
			vv "Centrální část" 17,15*13+21,6*14,9+13*12-110		590,790			
			vv Mezisoučet		3 325,025			
			vv Atika - vnitřní strana SO.04					
			vv "Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,165+6,05*0,165*2		17,584			
			vv "Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,55+6,05*0,55*2		58,614			
			vv "Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,165+6,05*0,165*2		17,584			
			vv "Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,55+6,05*0,55*2		58,614			
			vv "Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,165+6,05*0,165*2		16,728			
			vv "Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,55+6,05*0,55*2		55,759			
			vv "Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,165+6,05*0,165*2		16,728			
			vv "Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,55+6,05*0,55*2		55,759			
			vv "Centrální blok" 15,1*0,165*2		4,983			
			vv "Centrální blok" 15,1*0,55*2		16,610			
			vv Mezisoučet		318,963			
			vv Atika - vnitřní strana SO.05					
			vv "Centrální blok - vstupy" 13,2*2*0,165+13,2*0,45*2		16,236			
			vv "Centrální blok - atrium" 45*0,15+45*0,45		27,000			
			vv Mezisoučet		43,236			
			vv Atika - vnitřní strana SO.06					
			vv "Domácnost I" 11,025*0,15*2+11,025*0,35*2		11,025			
			vv "Domácnost II" 11,025*0,15*2+11,025*0,35*2		11,025			
			vv "Domácnost III" 11,025*0,15*2+11,025*0,35*2		11,025			
			vv "Domácnost IV" 11,025*0,15*2+11,025*0,35*2		11,025			
			vv Mezisoučet		44,100			
			vv Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
			vv "Domácnost I" (4,4+12,2)*0,6		9,960			
			vv "Domácnost II" (4,4+12,2)*0,6		9,960			
			vv "Domácnost III" (4,4+17,35)*0,6		13,050			
			vv "Domácnost IV" (4,4+17,35)*0,6		13,050			
			vv "Centrální blok -vstup" 13,2*0,165*2+13,2*0,35		8,976			
			vv "Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,165					
			vv +(2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,35		38,913			
			vv Mezisoučet		93,909			
			vv Součet		3 825,233			
161	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	4 207,756	159,00	669 033,20	CS ÚRS 2022 02
			vv 3825,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 207,756			
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	7 650,466	120,00	918 055,92	CS ÚRS 2022 02
			vv 3825,233*2 'Přepočtené koeficientem množství		7 650,466			
163	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	4 207,756	215,50	906 771,42	CS ÚRS 2022 02
			vv 3825,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 207,756			
164	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4 207,756	134,00	563 839,30	CS ÚRS 2022 02
			vv 3825,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 207,756			
165	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	3 912,869	110,00	430 415,59	CS ÚRS 2022 02
166	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4 499,799	134,00	602 973,07	CS ÚRS 2022 02
			vv 3912,869*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4 499,799			
167	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	120,000	735,00	88 200,00	CS ÚRS 2022 02
310	M	62851016	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 160-200	kus	120,000	242,00	29 040,00	CS ÚRS 2022 02
169	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	3 825,233	8,70	33 279,53	CS ÚRS 2022 02
170	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	4 207,756	25,90	108 980,88	CS ÚRS 2022 02
			vv 3825,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 207,756			
171	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	2 903,025	17,30	50 222,33	CS ÚRS 2022 02
			vv STR_01		3 325,025			
			vv Mezisoučet		3 325,025			
			vv Odečet střechy STR.02 - kamenivo					
			vv -422		-422,000			
			vv Mezisoučet		-422,000			
			vv Součet		2 903,025			
172	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	3 193,328	104,00	332 106,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2903,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 193,328			
173	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	21,000	259,50	5 449,50	CS ÚRS 2022 02
			4*4+5		21,000			
174	M	69334330	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 130mm	kus	21,000	1 556,50	32 686,50	CS ÚRS 2022 02
175	K	712771321	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních pásů vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025	25,90	75 188,35	CS ÚRS 2022 02
			STR_01-422		2 903,025			
176	M	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	3 193,328	207,50	662 615,56	CS ÚRS 2022 02
			2903,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 193,328			
177	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025	34,60	100 444,67	CS ÚRS 2022 02
			STR_01-422		2 903,025			
178	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	182,890	2 075,00	379 496,75	CS ÚRS 2022 02
179	K	712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025	17,30	50 222,33	CS ÚRS 2022 02
			STR_01-422		2 903,025			
180	M	00572621	řízky rozhodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	435,454	449,50	195 736,57	CS ÚRS 2022 02
			(STR_01-422)*0,15		435,454			
181	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	59,080	1 556,50	91 958,02	CS ÚRS 2022 02
			422*0,14		59,080			
182	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	118,160	1 280,00	151 244,80	CS ÚRS 2022 02
			59,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		118,160			
183	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	700,000	38,90	27 230,00	CS ÚRS 2022 02
184	M	69334040	lišta kačírková výška 140mm Al	m	770,000	268,00	206 360,00	CS ÚRS 2022 02
			700*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		770,000			
185	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	2,000	648,50	1 297,00	CS ÚRS 2022 02
186	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
187	K	HZS2141	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač	hod	25,000	432,50	10 812,50	CS ÚRS 2022 02
			"Příplatek za provedení detailů, opracování prostupů a konstrukcí na střeše"25		25,000			
188	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	302,449	181,50	54 894,49	CS ÚRS 2022 02
	D	713	Izolace tepelné				3 834 595,71	
189	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 008,870	38,90	117 045,04	CS ÚRS 2022 02
			POD_01+POD_02+POD_03		3 008,870			
190	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	3 309,757	285,50	944 935,62	CS ÚRS 2022 02
			3008,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 309,757			
191	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	498,464	130,50	65 049,55	CS ÚRS 2022 02
			Atika - vnitřní strana SO.04, EPS, tl. 100mm					
			"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,565+6,05*0,565*2		60,212			
			"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,565+6,05*0,565*2		60,212			
			"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,565+6,05*0,565*2		57,280			
			"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,565+6,05*0,565*2		57,280			
			Mezisoučet		234,984			
			Atika - vnitřní strana SO.05, EPS, tl. 100mm					
			"Centrální blok - vstup" 13,2*2*0,6		15,840			
			"Centrální blok - atrium" 45*0,6		27,000			
			Mezisoučet		42,840			
			Atika - vnitřní strana SO.06, EPS, tl. 100mm					
			"Domácnost I" 11,025*0,565*2		12,458			
			"Domácnost II" 11,025*0,565*2		12,458			
			"Domácnost III" 11,025*0,565*2		12,458			
			"Domácnost IV" 11,025*0,565*2		12,458			
			Mezisoučet		49,832			
			Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07, EPS, tl. 100mm					
			"Domácnost I" (4,4+12,2)*0,96		15,936			
			"Domácnost II" (4,4+12,2)*0,96		15,936			
			"Domácnost III" (4,4+17,35)*0,96		20,880			
			"Domácnost IV" (4,4+17,35)*0,96		20,880			
			"Centrální blok -vstup" 13,2*0,6*2		15,840			
			"Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,6		45,336			
			Mezisoučet		134,808			
			Atika - vnitřní strana SO.10 EPS, tl. 100mm					
			"Central blok" 15*2*0,6*2		36,000			
			Mezisoučet		36,000			
			Součet		498,464			
192	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	548,310	135,50	74 296,01	CS ÚRS 2022 02
			498,464*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		548,310			
193	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,955	65,00	1 752,08	CS ÚRS 2022 02
			Vložení izolace do oc. profilu - atrium +šatna					
			0,3*10,675*2*4+0,3*4,45		26,955			
194	M	28375984	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	29,651	203,50	6 033,98	CS ÚRS 2022 02
			26,955*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 330,275	56,00	186 495,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"doplňení spádové vrstvy EPS 150S, tl. 60mm" STR_01		3 325,025			
	VV		"deska u střešní vpusti, tl. 20mm, 500x500mm" 21*0,5*0,5		5,250			
	VV		Součet		3 330,275			
196	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	5,775	31,40	181,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		"deska u střešní vpusti, tl. 20mm, 500x500mm" 21*0,5*0,5		5,250			
	VV		5,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,775			
197	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	3 657,528	94,50	345 636,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		STR_01		3 325,025			
	VV		3325,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 657,528			
198	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 325,025	76,00	252 701,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		STR_01		3 325,025			
199	M	28375031	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 110mm	m2	7 315,055	173,50	1 269 162,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		6650,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7 315,055			
200	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	675,840	23,40	15 814,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		(32,4+23,32+27,65+11,1)*4+15,1*2+13,2*2+45+11,025*4+(4,4+12,2)*2+(4,4+17,35)*2+(2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)		675,840			
201	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	743,424	54,00	40 144,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		675,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		743,424			
202	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	104,172	91,00	9 479,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		Atika - vnitřní strana SO.04					
	VV		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Centrální blok" 15,1*0,15*2		4,530			
	VV		Mezisoučet		66,916			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.05					
	VV		"Centrální blok - vstupy" 13,2*0,15*2		3,960			
	VV		"Centrální blok - atrium" 45*0,15		6,750			
	VV		Mezisoučet		10,710			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.06					
	VV		"Domácnost I" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost II" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost III" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost IV" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		Mezisoučet		13,232			
	VV		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
	VV		"Centrální blok -vstup" 13,2*0,15		1,980			
	VV		"Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,15		11,334			
	VV		Mezisoučet		13,314			
	VV		Součet		104,172			
203	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	3 325,025	70,50	234 414,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		STR_01		3 325,025			
204	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	3 325,025	47,60	158 271,19	CS ÚRS 2022 02
205	K	713141341	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené asfaltem zplna	m	694,460	38,90	27 014,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		Atika - vnitřní strana SO.04					
	VV		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)+6,05*2		106,570			
	VV		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)+6,05*2		106,570			
	VV		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)+6,05*2		101,380			
	VV		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)+6,05*2		101,380			
	VV		"Centrální blok" 15,1*2		30,200			
	VV		Mezisoučet		446,100			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.05					
	VV		"Centrální blok - vstupy" 13,2*2		26,400			
	VV		"Centrální blok - atrium" 45		45,000			
	VV		Mezisoučet		71,400			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.06					
	VV		"Domácnost I" 11,025*2		22,050			
	VV		"Domácnost II" 11,025*2		22,050			
	VV		"Domácnost III" 11,025*2		22,050			
	VV		"Domácnost IV" 11,025*2		22,050			
	VV		Mezisoučet		88,200			
	VV		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
	VV		"Centrální blok -vstup" 13,2		13,200			
	VV		"Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)		75,560			
	VV		Mezisoučet		88,760			
	VV		Součet		694,460			
206	M	28372072	deska spádová konstrukční z XPS 50-20	m2	104,172	145,50	15 157,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		Atika - vnitřní strana SO.04					
	VV		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,15+6,05*0,15*2		15,986			
	VV		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,15+6,05*0,15*2		15,207			
	VV		"Centrální blok" 15,1*0,15*2		4,530			
	VV		Mezisoučet		66,916			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.05					
	VV		"Centrální blok - vstupy" 13,2*0,15*2		3,960			
	VV		"Centrální blok - atrium" 45*0,15		6,750			
	VV		Mezisoučet		10,710			
	VV		Atika - vnitřní strana SO.06					
	VV		"Domácnost I" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost II" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost III" 11,025*0,15*2		3,308			
	VV		"Domácnost IV" 11,025*0,15*2		3,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		13,232			
	vv		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
	vv		"Centrální blok -vstup" 13,2*0,15		1,980			
	vv		"Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,15		11,334			
	vv		Mezisoučet		13,314			
	vv		Součet		104,172			
207	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	12,000	441,00	5 292,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Vypracování a odsouhlasení kladečského plánu izolace střešy"12		12,000			
208	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	66,991	981,00	65 718,17	CS ÚRS 2022 02
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				48 650,00	
209	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	5,000	9 730,00	48 650,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"výpis ostatních výrobků Os10" 5		5,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				711 315,45	
210	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	3 026,000	233,00	705 058,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		100		100,000			
	vv		156+154+146+40+121+157+167+129+65+121+151+167+128 +61+117+140+167+150+143+95+105+110+136		2 926,000			
	vv		Součet		3 026,000			
211	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	5,265	1 188,50	6 257,45	CS ÚRS 2022 02
	D	762	Konstrukce tesařské				479 396,17	
212	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,500	469,00	2 579,50	CS ÚRS 2022 02
213	K	762361323	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 24 mm	m2	340,424	1 203,00	409 530,07	CS ÚRS 2022 02
	vv		Atika - vnitřní strana SO.04					
	vv		"Domácnost I" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,55+6,05*0,55*2		58,614			
	vv		"Domácnost II" (32,4+23,32+27,65+11,1)*0,55+6,05*0,55*2		58,614			
	vv		"Domácnost III" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,55+6,05*0,55*2		55,759			
	vv		"Domácnost IV" (32,4+23,32+27,65+5,91)*0,55+6,05*0,55*2		55,759			
	vv		Mezisoučet		228,746			
	vv		Atika - vnitřní strana SO.05					
	vv		"Centrální blok - vstup" 13,7*0,45*2		12,330			
	vv		"Centrální blok - atrium" 45*0,45		20,250			
	vv		Mezisoučet		32,580			
	vv		Atika - vnitřní strana SO.06					
	vv		"Domácnost I" 11,025*0,35*2		7,718			
	vv		"Domácnost II" 11,025*0,35*2		7,718			
	vv		"Domácnost III" 11,025*0,35*2		7,718			
	vv		"Domácnost IV" 11,025*0,35*2		7,718			
	vv		Mezisoučet		30,872			
	vv		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.07					
	vv		"Centrální blok -vstup" 13,2*0,35		4,620			
	vv		"Centrální blok" (2*2+9,86*2+4,31*4+17,3*2)*0,35		26,446			
	vv		Mezisoučet		31,066			
	vv		Atika - vnitřní a venkovní strana SO.10					
	vv		"Centrální blok" 15,6*0,55*2		17,160			
	vv		Mezisoučet		17,160			
	vv		Součet		340,424			
214	K	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	26,330	147,50	3 883,68	CS ÚRS 2022 02
	vv		Obklad stání pro kontejnery Z01					
	vv		Desky v probarvené hmotě RAL 9007, odolné proti Uv, opatřeno hydrofobním lakem, dodávka včetně kotelního materiálu a nýtu, nýty v RAL 9007					
	vv		26,33		26,330			
215	M	59155110	deska cementovláknitá fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 12mm	m2	28,963	1 167,50	33 814,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		26,33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,963			
216	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	35,974	822,50	29 588,62	CS ÚRS 2022 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 402 827,76	
217	K	613181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních pilířů nebo sloupů	m2	81,900	501,50	41 072,85	CS ÚRS 2022 02
	vv		Obklad ocelového sloupu 150x150mm					
	vv		"Atrium domácnosti I-IV" 3*4*4*0,75		36,000			
	vv		Obklad ocelového sloupu 100x100mm					
	vv		16*3,4*0,75		40,800			
	vv		Obklad ocelového sloupu 80x80mm					
	vv		2*3,4*0,75		5,100			
	vv		Součet		81,900			
218	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 646,550	648,50	1 716 287,68	CS ÚRS 2022 02
	vv		Domácnost I					
	vv		"I.01" 163,63		163,630			
	vv		"I.02" 47,56		47,560			
	vv		"I.04" 8,86		8,860			
	vv		"I.05" 6,85		6,850			
	vv		"I.06" 10,77		10,770			
	vv		"I.07" 15,16		15,160			
	vv		"I.08" 31,27		31,270			
	vv		"I.11" 29,96		29,960			
	vv		"I.12/14" 17,23*2		34,460			
	vv		"I.17" 35,7		35,700			
	vv		"I.19/20" 17,2*2		34,400			
	vv		"I.23" 17,17		17,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"I.24"	17,15		17,150			
VV		"I.27/28"	17,2*2		34,400			
VV		"I.31"	3,78		3,780			
VV		"I.32"	5,84		5,840			
VV		"I.33"	11,77		11,770			
VV		"I.34a"	3,62		3,620			
VV		"I.34b"	1,65		1,650			
VV		"I.34c"	8,69		8,690			
VV		"I.35a"	3,62		3,620			
VV		"I.35b"	1,65		1,650			
VV		"I.35c"	8,69		8,690			
VV		Mezisoučet			536,650			
VV		Domácnost II						
VV		"II.01"	163,63		163,630			
VV		"II.02"	47,56		47,560			
VV		"II.04"	8,86		8,860			
VV		"II.05"	6,85		6,850			
VV		"II.06"	10,82		10,820			
VV		"II.07"	14,9		14,900			
VV		"II.08"	31,27		31,270			
VV		"II.11"	29,96		29,960			
VV		"II.12/14"	17,23*2		34,460			
VV		"II.17"	35,7		35,700			
VV		"II.19/20"	17,2*2		34,400			
VV		"II.23"	17,17		17,170			
VV		"II.24"	17,15		17,150			
VV		"II.27/28"	17,2*2		34,400			
VV		"II.31"	9,86		9,860			
VV		"II.32"	13,17		13,170			
VV		"II.33"	14,39		14,390			
VV		"II.34a"	4,19		4,190			
VV		"II.34b"	1,38		1,380			
VV		"II.34c"	1,41		1,410			
VV		"II.34d"	18,23		18,230			
VV		Mezisoučet			549,760			
VV		Domácnost III						
VV		"III.01"	163,25		163,250			
VV		"III.02"	47,56		47,560			
VV		"III.04"	9		9,000			
VV		"III.05"	7,06		7,060			
VV		"III.06"	14,71		14,710			
VV		"III.07"	10,69		10,690			
VV		"III.08"	35,52		35,520			
VV		"III.11"	17,89		17,890			
VV		"III.12/14"	17,23*2		34,460			
VV		"III.17"	35,7		35,700			
VV		"III.19/20"	17,2*2		34,400			
VV		"III.23"	17,17		17,170			
VV		"III.24"	17,15		17,150			
VV		"III.27/28"	17,2*2		34,400			
VV		"III.31"	3,45		3,450			
VV		"III.32"	6,33		6,330			
VV		"III.33"	12,33		12,330			
VV		"III.34"	14,39		14,390			
VV		"III.35"	21,03		21,030			
VV		Mezisoučet			536,490			
VV		Domácnost IV						
VV		"IV.01"	163,63		163,630			
VV		"IV.02"	47,56		47,560			
VV		"IV.04"	9		9,000			
VV		"IV.05"	6,97		6,970			
VV		"IV.06"	14,72		14,720			
VV		"IV.07"	10,75		10,750			
VV		"IV.08"	31,27		31,270			
VV		"IV.11"	29,96		29,960			
VV		"IV.12/14"	17,23*2		34,460			
VV		"IV.17"	35,7		35,700			
VV		"IV.19/20"	17,2*2		34,400			
VV		"IV.23"	17,17		17,170			
VV		"IV.24"	17,15		17,150			
VV		"IV.27/28"	17,2*2		34,400			
VV		"IV.31"	3,45		3,450			
VV		"IV.32"	6,33		6,330			
VV		"IV.33"	12,33		12,330			
VV		"IV.34"	11,79		11,790			
VV		Mezisoučet			521,040			
VV		Centrální blok						
VV		"V.01"	13,03		13,030			
VV		"V.02"	250,92		250,920			
VV		"V.03"	16,68		16,680			
VV		"V.04"	24,8		24,800			
VV		"V.05"	17,23		17,230			
VV		"V.07"	11,95		11,950			
VV		"V.08"	8,91		8,910			
VV		"V.09"	13,07		13,070			
VV		"V.10"	13,52		13,520			
VV		"V.11"	16,36		16,360			
VV		"V.12"	11,4		11,400			
VV		"V.13"	13,58		13,580			
VV		"V.14"	3,68		3,680			
VV		"V.15"	4,78		4,780			
VV		"V.17"	4,81		4,810			
VV		"V.18"	4,43		4,430			
VV		"V.16"	19,41		19,410			
VV		"V.19"	19		19,000			
VV		"V.20"	16		16,000			
VV		"V.21"	16,6		16,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V.22" 2,45		2,450			
	VV		Mezisoučet		502,610			
	VV	SDK_01	Součet		2 646,550			
219	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	344,790	692,00	238 594,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		Domácnost I					
	VV		"I.09/10" 5,54*2		11,080			
	VV		"I.13/15/18/21/26/29" 5,46*6		32,760			
	VV		"I.16" 10,28		10,280			
	VV		"I.22" 5,43		5,430			
	VV		"I.25" 5,65		5,650			
	VV		"I.30" 14,23		14,230			
	VV		"I.34d" 3,02		3,020			
	VV		"I.35d" 3,02		3,020			
	VV		Mezisoučet		85,470			
	VV		Domácnost II					
	VV		"II.9" 5,54		5,540			
	VV		"II.10" 5,67		5,670			
	VV		"II.13/15/18/26/29" 5,46*5		27,300			
	VV		"II.21" 5,42		5,420			
	VV		"II.22" 5,43		5,430			
	VV		"II.25" 5,65		5,650			
	VV		"II.30" 14,24		14,240			
	VV		"II.34d" 4*1,045		4,180			
	VV		Mezisoučet		73,430			
	VV		Domácnost III					
	VV		"III.09" 8,84		8,840			
	VV		"III.10/13/15/18/21/25/26/29" 5,46*8		43,680			
	VV		"III.16" 10,28		10,280			
	VV		"III.22" 5,43		5,430			
	VV		"III.30" 14,23		14,230			
	VV		Mezisoučet		82,460			
	VV		Domácnost IV					
	VV		"IV.09" 5,54		5,540			
	VV		"IV.10" 5,67		5,670			
	VV		"IV.13/15/18/21/26/29" 5,46*6		32,760			
	VV		"IV.16" 10,28		10,280			
	VV		"IV.22" 5,43		5,430			
	VV		"IV.25" 5,65		5,650			
	VV		"IV.30" 14,29		14,290			
	VV		Mezisoučet		79,620			
	VV		Centrální blok					
	VV		"V.06" 23,81		23,810			
	VV		Mezisoučet		23,810			
	VV	SDK_02	Součet		344,790			
220	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2 991,340	38,90	116 363,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		SDK_01+SDK_02		2 991,340			
221	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	42,200	769,50	32 472,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"snížený podhled v pokojích na +2,5m (200mm)" 2*10		20,000			
	VV		"snížený recepce na +2,5m (200mm)" 2,3*2*3+4,2*2		22,200			
	VV		Součet		42,200			
222	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	502,610	65,00	32 669,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		Centrální blok					
	VV		"V.01" 13,03		13,030			
	VV		"V.02" 250,92		250,920			
	VV		"V.03" 16,68		16,680			
	VV		"V.04" 24,8		24,800			
	VV		"V.05" 17,23		17,230			
	VV		"V.07" 11,95		11,950			
	VV		"V.08" 8,91		8,910			
	VV		"V.09" 13,07		13,070			
	VV		"V.10" 13,52		13,520			
	VV		"V.11" 16,36		16,360			
	VV		"V.12" 11,4		11,400			
	VV		"V.13" 13,58		13,580			
	VV		"V.14" 3,68		3,680			
	VV		"V.15" 4,78		4,780			
	VV		"V.17" 4,81		4,810			
	VV		"V.18" 4,43		4,430			
	VV		"V.16" 19,41		19,410			
	VV		"V.19" 19		19,000			
	VV		"V.20" 16		16,000			
	VV		"V.21" 16,6		16,600			
	VV		"V.22" 2,45		2,450			
	VV		Součet		502,610			
223	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	35,000	519,00	18 165,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Pohledová revizní dvířka k ventilátoru, 400x400mm, ocelový ram do SDK s výklopem, bílá,					
	VV		"vypis ostatních výrobků ozn. Os/45" 35		35,000			
224	M	59030712	Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 0,5 m do 400x400mm	kus	35,000	501,50	17 552,50	CS ÚRS 2022 02
225	K	763264541	Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 0,5 m do 0,75 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 12,5 mm	m	109,200	1 081,00	118 045,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Obklad ocelového sloupu 150x150mm					
	VV		"Atrium domácnosti I-IV" 3*4*4		48,000			
	VV		Obklad ocelového sloupu 100x100mm					
	VV		16*3,4		54,400			
	VV		Obklad ocelového sloupu 80x80mm					
	VV		2*3,4		6,800			
	VV		Součet		109,200			
226	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	9,800	3 975,00	38 955,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hygienická zástěna - dělicí sanitární příčka s dveřmi na WC, kece z AL profilů, kabina DTDL s laminátem, tl. 32mm, barva bílá, výška stěny 1,9m,					
			" výpis ostatních prvků ozn. OS17 - hygienická zástěna-rozměr 2000x2000 mm - 1 ks" 2*2*1		4,000			
			" výpis ostatních prvků ozn. OS47 - hygienická zástěna-rozměr 1450x2000 mm - 2 ks" 1,45*2*2		5,800			
			Součet		9,800			
227	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	2 290,00	6 870,00	CS ÚRS 2022 02
			" výpis ostatních prvků ozn. OS17 - dveře - 1 ks"1		1,000			
			" výpis ostatních prvků ozn. OS47 -dveře- 2 ks"2		2,000			
			Součet		3,000			
228	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	39,752	648,50	25 779,17	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				911 074,95	
229	K	764225406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 510 mm	m	172,000	756,50	130 118,00	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K06" 172		172,000			
230	K	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 610 mm	m	74,000	830,00	61 420,00	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K05" 74		74,000			
231	K	764225408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 700 mm	m	500,000	847,50	423 750,00	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K04" 500		500,000			
232	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	75,000	216,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 02
233	K	764226444	Oplechování prahu oken rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 320 mm	m	48,000	644,00	30 912,00	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K08" 12		12,000			
			"K09" 36		36,000			
			Součet		48,000			
234	K	764226445	Oplechování prahu oken rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 420 mm	m	158,200	739,50	116 988,90	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K01" 28		28,000			
			"K02" 123		123,000			
			"K03" 7,2		7,200			
			Součet		158,200			
235	K	764226451	Oplechování markýzy celoplošně lepené z Al plechu rš 1110 mm	m	110,000	1 081,00	118 910,00	CS ÚRS 2022 02
			Elox hliník tl. 0,6mm, vč. povrch. úpravy, barva RAL dle PD "K07" 110		110,000			
			Součet		110,000			
236	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,954	4 325,00	12 776,05	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				506 956,47	
237	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	18,000	951,00	17 118,00	CS ÚRS 2022 02
			Dveře š. 700mm					
			"D18P" 1		1,000			
			"D20P" 1		1,000			
			"D21P" 1		1,000			
			"D23L" 1		1,000			
			"D92L"2		2,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Dveře š. 800mm					
			"D19L" 1		1,000			
			"D22P" 1		1,000			
			"D30L" 1		1,000			
			"D59P" 1		1,000			
			"D72P" 1		1,000			
			"D93L" 1		1,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Dveře š. 800 + nadsvětílík					
			"D24L" 1		1,000			
			"D46P" 1		1,000			
			"D60L" 1		1,000			
			"D76P" 1		1,000			
			"D77P" 1		1,000			
			"D78L" 1		1,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		18,000			
238	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	54,000	1 081,00	58 374,00	CS ÚRS 2022 02
			Dveře š. 900mm + nadsvětílík					
			"D47P" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			dveře š.900 mm					
			"D34P" 19		19,000			
			"D35L" 18		18,000			
			Mezisoučet		37,000			
			Dveře š. 1000mm					
			"D57P" 1		1,000			
			"D68L"4		4,000			
			"D69P"3		3,000			
			Mezisoučet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dveře š. 1000mm+nadsvětlík					
			"D25L" 1		1,000			
			"D58P" 1		1,000			
			"D94P" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Dveře š. 1100mm					
			"D15L" 1		1,000			
			"D31P" 1		1,000			
			"D71L" 1		1,000			
			"D82P" 1		1,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Dveře š. 1200mm					
			"D45L" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		54,000			
239	K	76660112	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 595,00	2 595,00	CS ÚRS 2022 02
			"D52P" 1		1,000			
			Součet		1,000			
240	K	76660161	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	28,000	1 124,00	31 472,00	CS ÚRS 2022 02
			Dveře š. 800mm					
			"D05L" 1		1,000			
			"D06L" 1		1,000			
			"D07P" 1		1,000			
			"D08L" 1		1,000			
			"D09L" 1		1,000			
			"D10P" 1		1,000			
			"D16P" 1		1,000			
			"D28P" 1		1,000			
			"D37P" 1		1,000			
			"D38P" 1		1,000			
			"D39P" 1		1,000			
			"D40P" 1		1,000			
			"D53P" 1		1,000			
			"D54P" 1		1,000			
			"D61L" 1		1,000			
			"D62L" 1		1,000			
			"D63L" 1		1,000			
			"D64L" 1		1,000			
			"D79P" 1		1,000			
			"D80L" 1		1,000			
			"D88L" 1		1,000			
			"D89P" 1		1,000			
			"D90P" 1		1,000			
			"D91P" 1		1,000			
			Mezisoučet		24,000			
			Dveře š. 800mm + nadsvětlík					
			"D41L" 1		1,000			
			"D42L" 1		1,000			
			"D43L" 1		1,000			
			"D44L" 1		1,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		28,000			
241	K	76660162	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	49,000	1 297,00	63 553,00	CS ÚRS 2022 02
			Dveře š. 900mm					
			"D56L" 1		1,000			
			"D74L" 1		1,000			
			"D75L" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Dveře š.1100mm					
			"D11L" 6		6,000			
			"D12P" 5		5,000			
			"D32L" 5		5,000			
			"D33P" 6		6,000			
			"D65P" 7		7,000			
			"D66P" 1		1,000			
			"D67L" 4		4,000			
			"D83L" 5		5,000			
			"D84P" 6		6,000			
			Mezisoučet		45,000			
			Dveře š.1000mm + nadsvětlík					
			"D27P" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		49,000			
242	K	76660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	7,000	1 193,50	8 354,50	CS ÚRS 2022 02
			"D13L" 3		3,000			
			"D14P" 4		4,000			
			Součet		7,000			
311	K	76660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	37,000	1 314,50	48 636,50	CS ÚRS 2022 02
			"D86P" 18		18,000			
			"D87L" 19		19,000			
			Součet		37,000			
243	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	87,000	1 643,00	142 941,00	CS ÚRS 2022 02
			Dveře š. 700mm					
			"D18P" 1		1,000			
			"D20P" 1		1,000			
			"D21P" 1		1,000			
			"D23L" 1		1,000			
			"D92L" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		6,000			
			Dveře š. 800mm					
			"D19L" 1		1,000			
			"D22P" 1		1,000			
			"D30L" 1		1,000			
			"D59P" 1		1,000			
			"D72P" 1		1,000			
			"D93L" 1		1,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Dveře š. 800 + nadsvětlík					
			"D24L" 1		1,000			
			"D46P" 1		1,000			
			"D60L" 1		1,000			
			"D76P" 1		1,000			
			"D77P" 1		1,000			
			"D78L" 1		1,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Dveře š. 800mm - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D05L" 1		1,000			
			"D06L" 1		1,000			
			"D07P" 1		1,000			
			"D08L" 1		1,000			
			"D09L" 1		1,000			
			"D10P" 1		1,000			
			"D16P" 1		1,000			
			"D28P" 1		1,000			
			"D37P" 1		1,000			
			"D38P" 1		1,000			
			"D39P" 1		1,000			
			"D40P" 1		1,000			
			"D53P" 1		1,000			
			"D54P" 1		1,000			
			"D61L" 1		1,000			
			"D62L" 1		1,000			
			"D63L" 1		1,000			
			"D64L" 1		1,000			
			"D79P" 1		1,000			
			"D80L" 1		1,000			
			"D88L" 1		1,000			
			"D89P" 1		1,000			
			"D90P" 1		1,000			
			"D91P" 1		1,000			
			Mezisoučet		24,000			
			Dveře š. 800mm + nadsvětlík - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D41L" 1		1,000			
			"D42L" 1		1,000			
			"D43L" 1		1,000			
			"D44L" 1		1,000			
			Mezisoučet		4,000			
			š. 900mm - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D56L" 1		1,000			
			"D74L" 1		1,000			
			"D75L" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Dveře š. 900mm + nadsvětlík					
			"D47P" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			dveře š.900 mm					
			"D34P" 19		19,000			
			"D35L" 18		18,000			
			Mezisoučet		37,000			
			Součet		87,000			
244	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š přes 900 mm	kus	62,000	1 729,50	107 229,00	CS ÚRS 2022 02
			š. 1100mm- PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D11L" 6		6,000			
			"D12P" 5		5,000			
			"D32L" 5		5,000			
			"D33P" 6		6,000			
			"D65P" 7		7,000			
			"D66P" 1		1,000			
			"D67L" 4		4,000			
			"D83L" 5		5,000			
			"D84P" 6		6,000			
			Mezisoučet		45,000			
			Dveře š. 1000mm					
			"D57P" 1		1,000			
			"D68L"4		4,000			
			"D69P"3		3,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Dveře š. 1000mm+nadsvětlík					
			"D25L" 1		1,000			
			"D58P" 1		1,000			
			"D94P" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Dveře š.1000mm+ nadsvětlík - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D27P" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Dveře š. 1100mm					
			"D15L" 1		1,000			
			"D31P" 1		1,000			
			"D71L" 1		1,000			
			"D82P" 1		1,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Dveře š. 1200mm					
			"D45L" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		62,000			
245	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450x1970 mm	kus	1,000	1 599,50	1 599,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D52P" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
246	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	53,713	467,00	25 083,97	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 365 433,18	
247	K	767620118	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	265,147	1 989,00	527 377,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		"O01" 1,895*3,4*2		12,886			
	vv		"O02" 2,765*3,4*2		18,802			
	vv		"O10" 2,785*2,7*1		7,520			
	vv		"O17" 2,09*3,4*1		7,106			
	vv		"O18" 2,055*3,4*1		6,987			
	vv		"O19" 2,055*3,4*1		6,987			
	vv		"O20" 2,09*3,4*1		7,106			
	vv		"O25" 5,79*2,7*4		62,532			
	vv		"O26+O27" (2,26*0,35+1,36*2,7)*2		8,926			
	vv		"O28+O29" (2,45*0,35+1,55*2,7)*2		10,085			
	vv		"O30" 2,45*2,7		6,615			
	vv		"O31" 5,978*3,4*2		40,650			
	vv		"O32" 6,354*3,4*2		43,207			
	vv		"O33" 3,785*3,4*2		25,738			
	vv		Součet		265,147			
248	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	32,400	2 205,00	71 442,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"O06" 0,6*2,7*16		25,920			
	vv		"O07" 0,6*2,7*4		6,480			
	vv		Součet		32,400			
249	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	752,450	2 100,00	1 580 145,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"O03" 4*2,7*7		75,600			
	vv		"O04" 3*2,7*21		170,100			
	vv		"O05" 3*2,7*20		162,000			
	vv		"O08" 3,91*2,7*1		10,557			
	vv		"O12" 3,7*2,7*1		9,990			
	vv		"O13" 3,365*2,7*1		9,086			
	vv		"O14" 3,26*2,7*1		8,802			
	vv		"O15" 4*2,7*1		10,800			
	vv		"O16" 4,17*2,7*1		11,259			
	vv		"O23" 5,79*2,7*4		62,532			
	vv		"O24" 10,265*2,7*8		221,724			
	vv		Součet		752,450			
250	K	767627210	Montáž oken kovových - meziokenních vložek z hliníku	kus	7,000	5 620,00	39 340,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"O09" 3		3,000			
	vv		"O11" 2		2,000			
	vv		"O21" 1		1,000			
	vv		"O22" 1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
251	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	6 485,00	25 940,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Dveře š. 1060mm					
	vv		"D48P" 2		2,000			
	vv		"D49L" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
252	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	7,000	8 215,00	57 505,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D26" 1		1,000			
	vv		"D36" 1		1,000			
	vv		"D55" 1		1,000			
	vv		"D70" 1		1,000			
	vv		"D85" 1		1,000			
	vv		"D50" 1		1,000			
	vv		"D51" 1		1,000			
	vv		Součet		7,000			
253	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	4,000	1 989,00	7 956,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Dveře š. 800mm					
	vv		"D17L" 1		1,000			
	vv		"D29P" 1		1,000			
	vv		"D73L" 1		1,000			
	vv		"D81P" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
254	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D03P" 2		2,000			
	vv		"D04L" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
255	K	767642114	Montáž automatických dveří lineárních v do 3,0 m š přes 1,8 do 3,5 m	kus	2,000	12 110,00	24 220,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D01" 2		2,000			
256	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	1 571,848	112,50	176 832,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		"O01" (2*1,895+2*3,4)*2		21,180			
	vv		"O02" (2*2,765+2*3,4)*2		24,660			
	vv		"O10" (2*2,785+2*2,7)*1		10,970			
	vv		"O17" (2*2,09+2*3,4)*1		10,980			
	vv		"O18" (2*2,055+2*3,4)*1		10,910			
	vv		"O19" (2*2,055+2*3,4)*1		10,910			
	vv		"O20" (2*2,09+2*3,4)*1		10,980			
	vv		"O25" (2*5,79+2*2,7)*4		67,920			
	vv		"O26+O27" (2,26*2+3*2)*2		21,040			
	vv		"O28+O29" (2,45*2+3*2)*2		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O30" (2*2,45+2*2,7)		10,300			
			"O31" (2*5,978+2*3,4)*2		37,512			
			"O32" (2*6,354+2*3,4)*2		39,016			
			"O33" (2*3,785+2*3,4)*2		28,740			
			"O06" (2*0,6+2*2,7)*16		105,600			
			"O07" (2*0,6+2*2,7)*4		26,400			
			"O03" (2*4+2*2,7)*11		147,400			
			"O04" (2*3+2*2,7)*18		205,200			
			"O05" (2*3+2*2,7)*19		216,600			
			"O08" (2*3,91+2*2,7)*1		13,220			
			"O12" (2*3,7+2*2,7)*1		12,800			
			"O13" (2*3,365+2*2,7)*1		12,130			
			"O14" (2*3,26+2*2,7)*1		11,920			
			"O15" (2*4+2*2,7)*1		13,400			
			"O16" (2*4,17+2*2,7)*1		13,740			
			"O23" (2*5,79+2*2,7)*4		67,920			
			"O24" (2*10,265+2*2,7)*8		207,440			
			"D26" (1,6*2+2,7*2)		8,600			
			"D36" (1,6*2+2,7*2)		8,600			
			"D55" (1,64*2+2,7*2)		8,680			
			"D70" (1,6*2+2,7*2)		8,600			
			"D85" (1,6*2+2,7*2)		8,600			
			"D01" (2,86*2+3,4*2)*2		25,040			
			"D48" (1,06*2+3,4*2)*2		17,840			
			"D49" (1,06*2+3,4*2)*2		17,840			
			"D50" (1,96*2+3,4*2)		10,720			
			"D51" (1,96*2+3,4*2)		10,720			
			"D03" (2*2+2,99*2)*2		19,960			
			"D04" (2*2+2,99*2)*2		19,960			
			"D17" (0,8*2+2,45*2)		6,500			
			"D29" (0,8*2+2,45*2)		6,500			
			"D73" (0,8*2+2,45*2)		6,500			
			"D81" (0,8*2+2,45*2)		6,500			
			Součet		1 571,848			
257	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	1 571,848	111,50	175 261,05	CS ÚRS 2022 02
258	K	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	1 571,848	288,00	452 692,22	CS ÚRS 2022 02
259	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2022 02
			"výpis ostatních výrobků ozn. Os/44"1		1,000			
260	M	55348112	<i>schránka listová se sklapkou Pz 370x330x100mm</i>	kus	1,000	1 221,00	1 221,00	CS ÚRS 2022 02
261	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	37,000	699,50	25 881,50	CS ÚRS 2022 02
262	M	70921343	<i>kotvici bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tyčí dl 300mm</i>	kus	37,000	2 110,00	78 070,00	CS ÚRS 2022 02
263	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	37,000	1 360,50	50 338,50	CS ÚRS 2022 02
264	M	31452201	<i>nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvici vedení tl 30mm</i>	m	326,000	57,00	18 582,00	CS ÚRS 2022 02
265	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	120,950	357,50	43 239,63	CS ÚRS 2022 02
							1 175 862,01	
D 771			Podlahy z dlaždic					
266	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1 002,460	7,80	7 819,19	CS ÚRS 2022 02
			POD_01+POD_03		1 002,460			
267	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 002,460	38,90	38 995,69	CS ÚRS 2022 02
			POD_01+POD_03		1 002,460			
268	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	127,820	207,50	26 522,65	CS ÚRS 2022 02
			"Přechod dlažba - marmo"		116,200			
			(7*1+1,2*12)*4+1*5+1,2*4+1*6+1,8+2*4+5		116,200			
			116,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		127,820			
269	M	55343120	<i>profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro</i>	m	127,820	120,00	15 338,40	CS ÚRS 2022 02
			116,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		127,820			
270	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	259,445	173,00	44 883,99	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			"I.04" (2,435*2+3,695*2)-0,8		11,460			
			"I.05" (1,91*2+3,695*2)-0,8		10,410			
			"I.06" (4,46+2,425+1,725)-0,8		7,810			
			"I.31" (1,635*2+2,31*2)-0,8		7,090			
			"I.34a"(1,66+0,6*2)-(0,8*2+0,7)		0,560			
			"I.34c" (2,48*2+3,62*2)-(0,8+0,7)		10,700			
			"I.35a" (1,66+0,6*2)-(0,8*2+0,7)		0,560			
			"I.35c" (2,48*2+3,62*2)-(0,8+0,7)		10,700			
			Mezisoučet		59,290			
			Domácnost II					
			"II.04" (2,435*2+3,695*2)-0,8		11,460			
			"II.05" (1,91*2+3,695*2)-0,8		10,410			
			"II.06" (4,46+2,425+1,725)-0,8		7,810			
			"II.33" (2,695*2+5,36*2)-0,8		15,310			
			"II.34a" (1,12*2+1,985)-(0,8*2+0,7*2)		1,225			
			"II.34d" (1,45*2+4+3,6*2)-0,8		13,300			
			Mezisoučet		59,515			
			Domácnost III					
			"III.04" (2,435*2+3,695*2)-0,8		11,460			
			"III.05" (1,91*2+3,695*2)-0,8		10,410			
			"III.07" (1,71+2,41+4,46)-0,8		7,780			
			"III.34" (2,695*2+5,36*2)-0,9		15,210			
			"III.36" (2,7*2+2,25*2)-1,1		8,800			
			Mezisoučet		53,660			
			Domácnost IV					
			"IV.04" (2,435*2+3,695*2)-0,8		11,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"IV.05" (1,91*2+3,695*2)-0,8		10,410			
			"IV.07" (1,71+2,41+4,46)-0,8		7,780			
			"II.34" (2,21*2+5,36*2)-0,8		14,340			
			Mezisoučet		43,990			
			Centrální blok					
			"V.07" (2,51*2+4,76*2)-0,8		13,740			
			"V.08" (3,645*2+2,445*2)-0,9		11,280			
			"V.10" (7,51*2+1,8*2)-(1,6+1,64+0,8*2+0,9+1)		11,880			
			"V.22" (1*2+2,445*2)-0,8		6,090			
			Mezisoučet		42,990			
			Součet		259,445			
271	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 002,460	510,00	511 254,60	CS ÚRS 2022 02
			Suchý provoz					
			Domácnost I					
			"I.04" 8,94		8,940			
			"I.05" 7,06		7,060			
			"I.06" 10,77		10,770			
			"I.07" 14,98		14,980			
			"I.31" 3,78		3,780			
			"I.34a" 3,62		3,620			
			"I.34c" 8,69		8,690			
			"I.35a" 3,62		3,620			
			"I.35c" 8,69		8,690			
			Domácnost II					
			"II.04" 8,94		8,940			
			"II.05" 6,98		6,980			
			"II.06" 10,82		10,820			
			"II.07" 14,94		14,940			
			"II.33" 14,39		14,390			
			"II.34a" 4,19		4,190			
			"II.34d" 18,23		18,230			
			Domácnost III					
			"III.04" 9		9,000			
			"III.05" 7,06		7,060			
			"III.06" 14,86		14,860			
			"III.07" 10,69		10,690			
			"III.34" 14,39		14,390			
			"III.35" 21,03		21,030			
			"III.36" 6,09		6,090			
			Domácnost IV					
			"IV.04" 9		9,000			
			"IV.05" 6,97		6,970			
			"IV.06" 14,87		14,870			
			"IV.34" 11,79		11,790			
			Centrální blok					
			"V.01" 13,03		13,030			
			"V.02" 250,92		250,920			
			"V.07" 11,95		11,950			
			"V.08" 8,91		8,910			
			"V.10" 13,52		13,520			
			"V.11" 16,36		16,360			
			"V.15" 5,09		5,090			
			"V.22" 2,45		2,450			
	POD_01		Mezisoučet		596,620			
			Mokrý provoz					
			Domácnost I					
			"I.09/10" 5,54+5,67		11,210			
			"I.13/15/18/21/26/29" 5,66*6		33,960			
			"I.16" 10,26		10,260			
			"I.22" 5,65		5,650			
			"I.25" 5,65		5,650			
			"I.30" 14,1		14,100			
			"I.34b" 1,65		1,650			
			"I.34d" 3,02		3,020			
			"I.35b" 1,65		1,650			
			"I.35d" 3,02		3,020			
			Domácnost II					
			"II.9" 5,54		5,540			
			"II.10" 5,67		5,670			
			"II.13/15/18/26/29" 5,66*4		22,640			
			"II.16" 10,26		10,260			
			"II.21" 5,63		5,630			
			"II.22" 5,63		5,630			
			"II.25" 5,85		5,850			
			"II.30" 14,29		14,290			
			"II.34b" 1,38		1,380			
			"II.34c" 1,41		1,410			
			Domácnost III					
			"III.09" 8,98		8,980			
			"III.10/13/15/18/26/29" 5,66*6		33,960			
			"III.16" 10,28		10,280			
			"III.21/22" 5,63*2		11,260			
			"III.25" 5,85		5,850			
			"III.30" 14,1		14,100			
			"III.31" 3,3		3,300			
			Domácnost IV					
			"IV.09" 5,54		5,540			
			"IV.10" 5,67		5,670			
			"IV.13/15/18/21/26/29" 5,66*6		33,960			
			"IV.16" 10,26		10,260			
			"IV.22" 5,63		5,630			
			"IV.25" 5,85		5,850			
			"IV.30" 14,29		14,290			
			"IV.31" 3,44		3,440			
			Centrální blok					
			"V.06" 23,64		23,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V.09" 13,07		13,070			
			"V12" 11,2		11,200			
			"V.14" 3,52		3,520			
			"V15" 4,63		4,630			
			"V.17" 4,66		4,660			
			"V.18" 4,28		4,280			
		POD_03	Mezisoučet		405,840			
			Součet		1 002,460			
272	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	758,000	225,00	170 550,00	CS ÚRS 2022 02
273	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	758,000	137,50	104 225,00	CS ÚRS 2022 02
274	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 002,460	42,40	42 504,30	CS ÚRS 2022 02
			POD_01+POD_03		1 002,460			
275	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	466,716	337,00	157 283,29	CS ÚRS 2022 02
			POD_03+POD_03*0,15		466,716			
276	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	259,445	155,50	40 343,70	CS ÚRS 2022 02
277	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	28,721	562,00	16 141,20	CS ÚRS 2022 02
		D 776	Podlahy povlakové				3 014 833,47	
278	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 466,410	13,80	34 036,46	CS ÚRS 2022 02
			POD_02+460		2 466,410			
279	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 466,410	24,20	59 687,12	CS ÚRS 2022 02
			POD_02+460		2 466,410			
315	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	2 006,410	194,50	390 246,75	CS ÚRS 2022 02
			POD_02		2 006,410			
280	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 006,410	151,50	303 971,12	CS ÚRS 2022 02
			Domácnost I					
			"I.01" 163,63		163,630			
			"I.02" 47,56		47,560			
			"I.08" 31,27		31,270			
			"I.11" 29,96		29,960			
			"I.12/14" 17,23*2		34,460			
			"I.17" 35,7		35,700			
			"I.19/20" 17,2*2		34,400			
			"I.23" 17,17		17,170			
			"I.24" 17,15		17,150			
			"I.27/28" 17,2*2		34,400			
			"I.32" 5,84		5,840			
			"I.33" 11,77		11,770			
			Mezisoučet		463,310			
			Domácnost II					
			"II.01" 163,63		163,630			
			"II.02" 47,56		47,560			
			"II.08" 31,27		31,270			
			"II.11" 29,96		29,960			
			"II.12/14" 17,23*2		34,460			
			"II.17" 35,7		35,700			
			"II.19/20" 17,2*2		34,400			
			"II.23" 17,17		17,170			
			"II.24" 17,15		17,150			
			"II.27/28" 17,2*2		34,400			
			"II.31" 9,86		9,860			
			"II.32" 13,17		13,170			
			Mezisoučet		468,730			
			Domácnost III					
			"III.01" 163,25		163,250			
			"III.02" 47,56		47,560			
			"III.08" 35,32		35,320			
			"III.11" 17,89		17,890			
			"III.12" 17,23*2		34,460			
			"III.17" 35,7		35,700			
			"III.19/20" 17,2*2		34,400			
			"III.23" 17,17		17,170			
			"III.24" 17,15		17,150			
			"III.27/28" 17,2*2		34,400			
			"III.32" 6,33		6,330			
			"III.33" 12,33		12,330			
			Mezisoučet		455,960			
			Domácnost IV					
			"IV.01" 163,63		163,630			
			"IV.02" 47,56		47,560			
			"IV.07" 10,75		10,750			
			"IV.08" 31,27		31,270			
			"IV.11" 29,96		29,960			
			"IV.12/14" 17,23*2		34,460			
			"IV.17" 35,7		35,700			
			"IV.19/20" 17,2*2		34,400			
			"IV.23" 17,17		17,170			
			"IV.24" 17,15		17,150			
			"IV.27/28" 17,2*2		34,400			
			"IV.32" 6,33		6,330			
			"IV.33" 12,33		12,330			
			Mezisoučet		475,110			
			Centrální blok					
			"V.03" 16,68		16,680			
			"V.04" 24,8		24,800			
			"V.05" 17,23		17,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V.13" 13,58		13,580			
			"V.16" 19,41		19,410			
			"V.19" 19		19,000			
			"V.20" 16		16,000			
			"V.21" 16,6		16,600			
			Mezisoučet		143,300			
		POD_02	Součet		2 006,410			
281	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, náslapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1, s možností digitálního tisku	m2	2 207,051	552,50	1 219 395,68	CS ÚRS 2022 02
			heterogenní PVC v rolích					
			celková tloušťka: 2,0 mm					
			tloušťka náslapné vrstvy: 0,7 mm					
			šířka role: 2m nebo 4m					
			povrchová úprava: PUR					
			třídy zátěže: 34/43					
			protiskluznost dle DIN: R10					
			součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$					
			hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm					
			rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1%					
			odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T					
			reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1					
			vybranému odstínu dřeva můžete ještě přidat tyto kódy, které specifikují barvu - NCS kód - S5020-Y10R + Hodnota LRV - 21%					
			PVC odolné čistícím prostředkům a chemikáliím					
			2006,41		2 006,410			
			Součet		2 006,410			
			2006,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 207,051			
313	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	1 121,247	194,50	218 082,54	CS ÚRS 2022 02
			Obvodová lišta k PVC - lišta potažená dekorem přírodního lína					
			Domácnost I					
			"I.01"					
			(14,54+9,15+1,2*8+0,8*3+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,3		79,360			
			1+10,51+4,94+2)-(0,8*7+1,1*12+1,84)-(1,6)					
			"I.02" (4,275+0,75*2)		5,775			
			"I.08" (6*2+5,35*2)-(1,1+1)-4		16,600			
			"I.11" (5,59*2+5,36*2)-(1,1+1)-(4)		15,800			
			"I.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"I.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"I.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1,1)-(4+0,6*2)		21,815			
			"I.18" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"I.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"I.23" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"I.24" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"I.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"I.28" (4,96*2+4,43*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,795			
			"I.32" (2,31*2)		4,620			
			"I.33" (4,01*2+2,935*2)-(3+1,36+0,9)		10,630			
			Domácnost II					
			"II.01"					
			(14,54+0,8*3+9,15+1,2*8+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,3		80,160			
			1+10,51+4,94+2)-(0,8*6+1,1*12+1,84)-(1,6)					
			"II.02" (4,275+0,75*2)		5,775			
			"II.08" (6*2+5,35*2)-(1,1+1)-(4)		16,600			
			"II.11" (5,59*2+5,36*2)-(1,1+1)-(4)		15,800			
			"II.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"II.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"II.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1,1)-(4+0,6*2)		21,815			
			"II.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"II.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"II.22" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,395			
			"II.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,395			
			"II.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"II.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"II.31" (2,349*2+1,94)		6,638			
			"II.32" (3,136*2+4,2*2)-(3+1,36+0,9)		9,412			
			Domácnost III					
			"III.01"					
			(14,54+0,8*3+11,4+1,2*8+6,4+17,15+21+0,35+1,31+10,51+4,		78,060			
			94+2)-(0,8*5+0,9*2+1,1*13+1,84)-(1,6)					
			"III.02" (4,275+0,75*2)		5,775			
			"III.08" (6,88*2+5,35*2+2,5*2+0,115*2)-(1,1+1)-(4)		23,590			
			"III.11" (5,35*2+4,23*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		15,175			
			"III.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"III.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"III.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1,1)-(4+0,6*2)		21,815			
			"III.18" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"III.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"III.23" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"III.24" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"III.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"III.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		13,415			
			"I.32" (2,31*2)		4,620			
			"I.33" (4,2+3,049*2+1,75)-3		9,048			
			Domácnost IV					
			"IV.01"					
			(14,54+0,8*3+11,4+6,4+1,2*8+17,15+0,35+21+1,31+10,51+4,		80,160			
			94+2)-(0,8*6+1,1*12+1,84)-(1,6)					
			"IV.02" (4,275+0,75*2)		5,775			
			"IV.08" (6*2+5,35*2)-(1,1+1)-(4)		16,600			
			"IV.11" (5,59*2+5,36*2)-(1,1+1)-(4)		15,800			
			"IV.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			
			"IV.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"IV.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1,1)-(40,6*2)		-54,185			
			"IV.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"IV.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"IV.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,395			
			"IV.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,395			
			"IV.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"IV.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115)-(1,1+1)-(3)		14,415			
			"II.32" (2,31*2)		4,620			
			"II.33"(3,049*2+1,75+4,2)*3		36,144			
			Centrální blok					
			"V.03"(4*2+4,17+0,3)-0,8		11,670			
			"V.04/05" (10,51+4*2+0,3*2)-1*2		17,110			
			"V.13" (3,01*2+4,51*2)-(0,8*2)		13,440			
			"V.16" (4,12+4,95*2+0,2*2)-1,2		13,220			
			"V.19" (4,77+4+4,07)-(0,8)-(3,26)		8,780			
			"V.20" (4*2+4*2)-(0,8)-(4)		11,200			
			"V.21" (4*2+4,17*2)-(0,8)-(4,17)		11,370			
			Součet		1 121,247			
314	M	28411012a	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1, s možností digitálního tisku	m2	123,338	552,50	68 144,25	
			heterogenní PVC v rolích					
			celková tloušťka: 2,0 mm					
			tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm					
			šířka role: 2m nebo 4m					
			povrchová úprava: PUR					
			třídy zátěže: 34/43					
			protiskluznost dle DIN: R10					
			součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$					
			hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm					
			rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$					
			odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T					
			reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1					
			vybranému odstínu dřeva můžete ještě přidat tyto kódy, které specifikují barvu - NCS kód – S5020-Y10R + Hodnota LRV – 21%					
			PVC odolné čistícím prostředkům a chemikáliím					
			"vytahované sokly" 1121,247*0,1		112,125			
			Součet		112,125			
			112,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,338			
284	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	870,000	17,30	15 051,00	CS ÚRS 2022 02
			" pás okrajový " 780		780,000			
			" dilatační profil pro provedení spáry v podlaze"90		90,000			
			Součet		870,000			
285	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	858,000	21,60	18 532,80	CS ÚRS 2022 02
			780*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		858,000			
316	M	28616321a	dilatační profil hliníkový pro provedení spáry v podlaze	m	99,000	540,50	53 509,50	
			90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
286	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	458,040	56,00	25 650,24	CS ÚRS 2022 02
			"na výšku 2,7m" 28*4*2,7		302,400			
			"vodorovně"					
			(1,2*2+3,8)*4*4+(2,23+0,36*2)*4+(5,6+0,81*2)*4+(1,3+1,32*2)*4		155,640			
			Součet		458,040			
287	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	503,844	229,00	115 380,28	CS ÚRS 2022 02
			458,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		503,844			
288	K	776521112	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	460,000	353,50	162 610,00	CS ÚRS 2022 02
			Kapsa vstupu do pokojů - lepené PVC , výška 2,7m, dekor bude vyvzorkován					
			"výkres č. 23 - úpravy zdl" 375+85		460,000			
289	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1, s možností digitálního tisku	m2	506,000	552,50	279 565,00	CS ÚRS 2022 02
			heterogenní PVC v rolích					
			celková tloušťka: 2,0 mm					
			tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm					
			šířka role: 2m nebo 4m					
			povrchová úprava: PUR					
			třídy zátěže: 34/43					
			protiskluznost dle DIN: R10					
			součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$					
			hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm					
			rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$					
			odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T					
			reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1					
			vybranému odstínu dřeva můžete ještě přidat tyto kódy, které specifikují barvu - NCS kód – S5020-Y10R + Hodnota LRV – 21%					
			PVC odolné čistícím prostředkům a chemikáliím					
			460		460,000			
			Součet		460,000			
			460*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		506,000			
290	K	776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	2 466,410	13,00	32 063,33	CS ÚRS 2022 02
			POD_02+460		2 466,410			
291	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	18,224	1 037,50	18 907,40	CS ÚRS 2022 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 920 627,05	
292	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 683,648	7,80	13 132,45	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		OBKL		1 683,648			
293	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 683,648	38,90	65 493,91	CS ÚRS 2022 02
	vv		OBKL		1 683,648			
294	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 683,648	337,00	567 389,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		OBKL		1 683,648			
295	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 683,648	510,00	858 660,48	CS ÚRS 2022 02
296	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 683,648	42,40	71 386,68	CS ÚRS 2022 02
	vv		OBKL		1 683,648			
297	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1 450,000	155,50	225 475,00	CS ÚRS 2022 02
298	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1 175,000	173,00	203 275,00	CS ÚRS 2022 02
299	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	420,000	95,00	39 900,00	CS ÚRS 2022 02
300	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
301	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 683,648	23,40	39 397,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		OBKL		1 683,648			
302	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	86,400	562,00	48 556,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"koupelny, obklad výšky 2,7 ostění" (2*2,7)*4*4		86,400			
303	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201	951,00	1 753 835,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		"červený" 1600		1 600,000			
	vv		Mezisoučet		1 600,000			
	vv		"RAL 9017 nebo 7016 " SO_08+SO_09+SO_10+SO_05		197,326			
	vv		"podhled" PODHL_03		46,875			
	vv		Mezisoučet		244,201			
	vv		Součet		1 844,201			
304	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	50,578	562,00	28 424,84	CS ÚRS 2022 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				235 500,00	
305	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	2 500,000	24,20	60 500,00	CS ÚRS 2022 02
306	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	2 500,000	70,00	175 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Omyvatelné bílý nátěr omítek - výška 2,7m					
	vv		"výkres č. 23 - úpravy zdl" 2500		2 500,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				395 403,21	
307	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	7 137,242	6,90	49 246,97	CS ÚRS 2022 02
	vv		OM_ST+OM_OST+OM_STR		7 137,242			
308	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	7 137,242	15,60	111 340,98	CS ÚRS 2022 02
309	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	7 137,242	32,90	234 815,26	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.2.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

32 949 971,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 949 971,41	15,00%	4 942 495,71

Cena s DPH

v CZK

37 892 467,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.2.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 949 971,41

HSV - Práce a dodávky HSV

9 503 938,76

2 - Zakládání

100 695,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 380,00

5 - Komunikace pozemní

969 883,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 416 980,08

PSV - Práce a dodávky PSV

23 446 032,65

713 - Izolace tepelné

1 345 970,30

762 - Konstrukce tesařské

186 939,59

766 - Konstrukce truhlářské

3 878 860,00

767 - Konstrukce zámečnické

14 764 673,90

771 - Podlahy z dlaždic

425 846,79

781 - Dokončovací práce - obklady

2 678 312,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.1.2.R15 - Domov pro seniory - stavební řešení - nezpůsobitelné náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 949 971,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 503 938,76	
D	2		Zakládání				100 695,00	
1	K	273351R011	Distanční lišty had výška 60mm - Ocelová podpěra ve tvaru vlnovky pro horní výztuž betonové konstrukce	m	6 850,000	14,70	100 695,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				16 380,00	
2	K	411361R01	Distanční lišty had výška 100mm - Ocelová podpěra ve tvaru vlnovky pro horní výztuž betonové konstrukce	m	1 050,000	15,60	16 380,00	
D	5		Komunikace pozemní				969 883,68	
3	M	596R01	dlažba cihelná 200x100mm, tl. 52 mm, červená - specifikace dle PD	m2	894,586	843,00	754 136,00	
	VV		813,26*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		894,586			
4	K	959231R01	Obrubní pás z cihel plných nastojato	m	450,440	95,00	42 791,80	
	VV		obruby z cihel provedených na výšku					
	VV		45+10,765*2*4+5,79*2*4		177,440			
	VV		2,5*14+2*10+4*3*3*9		94,000			
	VV		54*2+35,5*2		179,000			
	VV		Součet		450,440			
5	M	596R02	dlažba cihelná 200x100mm, tl. 52 mm, červená - specifikace dle PD	m	495,484	85,50	42 363,88	
	VV		450,44*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		495,484			
6	K	596R03	D+M ocelové samofixační obruby k okapovému chodníku , ocelový plech pozinkovaný, rozměr 200x2000 mm, tl.1,5 mm specifikace dle PD	m	408,100	320,00	130 592,00	
	VV		"Domácnost I" (35,1+13,55+24,2+29,1)- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)+(10*2+3,15*2)		86,250			
	VV		"Domácnost II" (35,1+13,55+24,2+29,1)- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)+(10*2+3,15*2)		86,250			
	VV		"Domácnost III" (35,1+7,85+24,2+29,1)- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)+(10*2+3,15*2)		80,550			
	VV		"Domácnost IV" (35,1+3,8+24,2+29,1)- (4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)+(10*2+3,15*2)		76,500			
	VV		"Centrální blok" (4*2+12,4*2+3,75+3)-(4)+(43)		78,550			
	VV		Součet		408,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 416 980,08	
7	K	944R02	Stavební přípomocce nedefinované rozpočtem	hod	350,000	259,50	90 825,00	
8	K	944R03	Vytvoření zvýšeného soklu pod průmyslovou pračkou v m.č. V-06 prádelna , sušárna - rozměr 1500x2300x150 mm - specifikace dle PD	kpl	1,000	8 645,00	8 645,00	
9	K	952 PRAH1	D+M Spodní prahový profil z pěnového skla, tl. 90mm, výšky 280mm	m	403,664	428,50	172 970,02	
	VV		"O01" 1,895*2		3,790			
	VV		"O02" 2,765*2		5,530			
	VV		"O03" 4*11		44,000			
	VV		"O04" 3*18		54,000			
	VV		"O05" 3*19		57,000			
	VV		"O06" 0,6*16		9,600			
	VV		"O07" 0,6*4		2,400			
	VV		"O08" 3,91		3,910			
	VV		"O09" 0,24*3		0,720			
	VV		"O10" 2,785		2,785			
	VV		"O11" 0,2*2		0,400			
	VV		"O12" 3,7		3,700			
	VV		"O13" 3,365		3,365			
	VV		"O14" 3,26		3,260			
	VV		"O15" 4		4,000			
	VV		"O16" 4,17		4,170			
	VV		"O17" 2,09		2,090			
	VV		"O18" 2,055		2,055			
	VV		"O19" 2,055		2,055			
	VV		"O20" 2,09		2,090			
	VV		"O21" 0,2		0,200			
	VV		"O22" 0,2		0,200			
	VV		"O23" 5,79*4		23,160			
	VV		"O24" 10,265*8		82,120			
	VV		"O25" 5,79*4		23,160			
	VV		"O26" 2,26*2		4,520			
	VV		"O28" 2,45*2		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O30" 2,45		2,450			
			"O31" 5,978*2		11,956			
			"O32" 6,354*2		12,708			
			"O33" 3,785*2		7,570			
			"D01" 2,86*2		5,720			
			"D26/36/70/85" 1,6*4		6,400			
			"D55" 1,64		1,640			
			"D48/49" 1,06*2		2,120			
			"D50/51" 1,96*2		3,920			
			Součet		403,664			
10	K	952 PRAH2	D+M Rozšiřující profil z pěnového skla, tl. 90mm, výšky 270mm	m	130,890	1 124,00	147 120,36	
			"O23" 5,79*4		23,160			
			"O24" 10,265*8		82,120			
			"O25" 5,79*4		23,160			
			"O30" 2,45		2,450			
			Součet		130,890			
11	K	952 PRAH3	D+M Rozšiřující profil z pěnového skla, tl. 90mm, výšky 160mm	m	21,590	968,50	20 909,92	
			"O01" 1,895*2		3,790			
			"O02" 1,895*2		3,790			
			"O17" 2,09*1		2,090			
			"O18" 2,055*1		2,055			
			"O19" 2,055*1		2,055			
			"O20" 2,09*1		2,090			
			"D01" 2,86*2		5,720			
			Součet		21,590			
12	K	952 PRAH4	D+M Rozšiřující profil z pěnového skla, tl. 90mm, výšky 400mm	m	42,194	1 210,50	51 075,84	
			"O31" 5,978*2		11,956			
			"O32" 6,354*2		12,708			
			"O33" 3,785*2		7,570			
			"D48" 1,06*2		2,120			
			"D49" 1,96*2		3,920			
			"D50" 1,96		1,960			
			"D51" 1,96		1,960			
			Součet		42,194			
13	K	952 PRAH5	D+M Rozšiřující profil z pěnového skla, tl. 90mm, výšky 290mm	m	7,360	229,00	1 685,44	
			"D03" 0,92*2*2		3,680			
			"D43" 0,92*2*2		3,680			
			Součet		7,360			
14	K	OS/01	D+M Anténní stožár 70/2-2000mm, pro kotvení do betonu, zárovň pozink - specifikace dle PD	kus	1,000	10 380,00	10 380,00	
15	K	OS/02	D+M Vnější čistící rohož na hrubé nečistoty z AL a vanou z polymerbetonu, 2700x1000x22mm, včetně odvodnění, specifikace dle PD	kus	1,000	37 100,00	37 100,00	
16	K	OS/03	D+M Vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty - pryžová s nerezovým lankem, zabudovaná do podlahy, 2700x1870x10mm, specifikace dle PD	kus	1,000	32 690,00	32 690,00	
17	K	OS/04	D+M Vnější čistící rohož na hrubé nečistoty z AL a vanou z polymerbetonu, 1720x700x22mm, včetně odvodnění, specifikace dle PD	kus	1,000	16 520,00	16 520,00	
18	K	OS/05	D+M Vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty - pryžová s nerezovým lankem, zabudovaná do podlahy, 1800x700x10mm, specifikace dle PD	kus	5,000	8 905,00	44 525,00	
19	K	OS/06	D+M Pohledová revizní dvířka k jednotce VZT 1000x800mm - ocelový rám do SDK s výklopem, pro montáž do SDK - specifikace dle PD	kus	40,000	5 385,00	215 400,00	
20	K	OS/07	D+M Pohledová revizní dvířka k jednotce VZT 1500x1100mm - ocelový rám do SDK s výklopem, pro montáž do SDK - specifikace dle PD	kus	8,000	6 270,00	50 160,00	
21	K	OS/08	D+M Pohledová revizní dvířka k jednotce VZT 1250x1075mm - ocelový rám do SDK s výklopem, pro montáž do SDK - specifikace dle PD	kus	2,000	5 145,00	10 290,00	
22	K	OS/09	D+M Stěnová revizní dvířka k jednotce VZT 750x1000mm - ocelový rám pro zazdění a pro provedení s keram. obkladem, pro montáž do SDK - specifikace dle PD	kus	3,000	3 910,00	11 730,00	
23	K	OS/11	D+M PHP 21A, včetně držáku na zeď a revize, specifikace dle PD	kus	31,000	1 033,50	32 038,50	
24	K	OS/12	D+M PHP 55B, včetně držáku na zeď a revize, specifikace dle PD	kus	1,000	2 135,00	2 135,00	
25	K	OS/14	D+M Značení objektu "DOMOV PRO SENIORY" - 3D písmena výšky 600mm (mat. hliník + nástřik), lepeno na omítku, vč. dílenské dokumentace a odsouhlasení architektem a investorem, celkový rozměr 9,5x0,6m - specifikace dle PD	kus	1,000	58 400,00	58 400,00	
26	K	OS/15	D+M Značení domácností - 3D písmena výšky 600mm (mat. hliník + nástřik), lepeno na omítku, vč. dílenské dokumentace a odsouhlasení architektem a investorem, celkový rozměr 2,0x0,6m - specifikace dle PD	kus	4,000	15 130,00	60 520,00	
27	K	OS/16	D+M Výstražné a bezpečnostní značení dle požadavků a stylizace ČSN EN ISO 7010 a ČSN 01 8013 (el. rozvodné skříňe, hl. uzávěr vypínač el. proudu, vody, plynu, total stop a únikové cesty) - specifikace dle PD	soubor	1,000	16 860,00	16 860,00	
28	K	OS/18	D+M Tyč pro sprchový závěs 950x950mm, včetně závěsu, nerez - specifikace dle PD	kus	39,000	5 185,00	202 215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	OS/19	D+M Sestava madel na WC imobilní - rohové, min. nosnost 150kg, madlo sklopné 830mm, madlo vodorovné 600mm, madlo svislé 600mm, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	37,000	6 140,00	227 180,00	
30	K	OS/20	D+M Sestava madel na WC imobilní, min. nosnost 150kg, madlo sklopné 2x 830mm, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	12,000	5 925,00	71 100,00	
31	K	OS/21	D+M Madlo k umyvadlu pro imobilní, min. nosnost 120kg, madlo svislé 600mm, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	49,000	1 588,00	77 812,00	
32	K	OS/22	D+M Sestava vybavení sprchy rohové pro imobilní, min. nosnost 150kg, madlo svislé 600mm, madlo vodorovné 600mm, madlo sklopné 830mm, sklopné sedátko do sprchy, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	39,000	10 870,00	423 930,00	
33	K	OS/23	D+M Sklopné zrcadlo - nad umyvadlo pro imobilní 400x600mm, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	49,000	4 485,00	219 765,00	
34	K	OS/24	D+M WC kartáč nástěnný s odjímatelnou nádobkou, nerez + plast, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	59,000	1 252,00	73 868,00	
35	K	OS/25	D+M Držák na toaletní papír, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	59,000	829,50	48 940,50	
36	K	OS/26	D+M Zásobník na mýdlo, nerez+plast, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	81,000	1 297,00	105 057,00	
37	K	OS/27	D+M Odkládací police, nerez, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	81,000	1 523,00	123 363,00	
38	K	OS/28	D+M Zrcadlo umývárny a WC personál , 800x2000 mm, řezáno na míru dle dispozice, včetně kotvení - specifikace dle PD	kus	11,000	2 190,00	24 090,00	
39	K	OS/29	D+M Dvojitě šatní skříň s lavicí pro pracovní a osobní oděv , ocelový plech lakovaný, sedák dřevotřískový tl 18 mm s ABS hranou .1875x600x800/800- specifikace dle PD	kus	24,000	10 460,00	251 040,00	
	vv		Výbava každého oddílu šatní skříňky: horní odkládací polička, tyč na ramínka, 2 háčky na oděvy.					
	vv		Uzamykání dvířek cylindrickým zámkem se 2 klíči					
	vv		Bezpečné police chráněné proti vypadnutí, materiál z EU, dvířka s větracími otvory, perforace čísla skříňky na dveřích,					
	vv		výztuha dvířek proti násilnému otevření					
	vv		m.č.I-34c,I-35c,II-34d					
	vv		24		24,000			
40	K	OS/30	D+M Zrcadlo pokoje, kanceláře, denní místnosti, 1700x700x25mm, včetně upevnění, nerez rám - specifikace dle PD	kus	54,000	3 545,00	191 430,00	
41	K	OS/31	D+M Věšák do pokoje, kanceláře, denní místnosti, včetně upevnění, nerez - specifikace dle PD	kus	54,000	1 254,00	67 716,00	
42	K	OS/32	D+M Kuchyňská linka přímá - společná jídelna a kuchyňka - rozměr 3995x2700 mm, včetně dřezu, baterie a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovoznění, nika pro umyvadlo bude upravena dle hloubky umyvadla - kompletní provedení dle PD	kus	4,000	163 900,00	655 600,00	
	vv		D.1.1.19R1 - Ostatní výrobky - kuchyně					
	vv		"č.m.I-02,III-02 - společenská jídelna + kuchyňka" 2		2,000			
	vv		"č.m. II-02,IV-02 - společenská jídelna + kuchyňka" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
43	K	OS/33	D+M Kuchyňská linka přímá - denní místnost pro personál - rozměr 2935x2700 mm, včetně dřezu, baterie dřezová, umyvadla, baterie umyvadlová a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovozněním - kompletní provedení dle PD	kus	4,000	134 200,00	536 800,00	
	vv		D.1.1.17 - ostatní výrobky - kuchyně					
	vv		"č.m.I-33,III-33 - denní místnost pro personál" 2		2,000			
	vv		"č.m. II-32,IV-33 - denní místnost pro personál" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
234	K	OS/33A	D+M Kuchyňská linka přímá - místnost V05 - aktivizace - rozměr 2800x2700 mm, včetně dřezu, baterie dřezová a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovozněním - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	129 500,00	129 500,00	
	vv		D.1.1.17 - ostatní výrobky - kuchyně					
	vv		"č.m.V05 - aktivizace"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	OS/34	D+M Žaluziový kastlík z purenitu, vnitřní rozměr 4000x300x160mm pro okno 4000x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vstrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodičích a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	7,000	62 100,00	434 700,00	
45	K	OS/35	D+M Žaluziový kastlík z purenitu, vnitřní rozměr 3000x300x160mm pro okno 3000x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vstrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodičích a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	41,000	25 020,00	1 025 820,00	
46	K	OS/36	D+M Žaluziový kastlík z purenitu, vnitřní rozměr 600x300x160mm pro okno 600x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vstrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodičích a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	20,000	9 720,00	194 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	OS/37	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 3910x300x160mm pro okno 3910x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
48	K	OS/38	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 2785x300x160mm pro okno 2785x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	20 760,00	20 760,00	
49	K	OS/39	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 3700x300x160mm pro okno 3700x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	31 700,00	31 700,00	
50	K	OS/40	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 3365x300x160mm pro okno 3365x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	30 360,00	30 360,00	
51	K	OS/41	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 3260x300x160mm pro okno 3260x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	29 320,00	29 320,00	
52	K	OS/42	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 4000x300x160mm pro okno 4000x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	33 010,00	33 010,00	
53	K	OS/43	D+M Žaluziový kastlík z purenit, vnitřní rozměr 4170x300x160mm pro okno 4170x2700mm, včetně vývodu elektro, včetně vystrojení žaluziemi s elektrickým pohonem, včetně vodících a fasádních lišt, specifikace dle PD	kus	1,000	33 860,00	33 860,00	
54	K	OS/46	D+M Fasádní interiérová větrací mřížka, 200x200mm, int bílá, ocelový rám lakovaný, žaluzie pevná, síťka proti hmyzu, specifikace dle PD	kus	1,000	393,50	393,50	
55	K	OS/48	D+M Chladicí celonerezový kontejner na odpad - gastro (komora pro uskladnění gastro odpadu, teplota chlazení 6-8 st., objem 240l)	kus	1,000	59 800,00	59 800,00	
56	K	OS/49	D+M Kuchyňská linka - sestava V-19, rozměr 2800x2700x600mm, včetně dřezu a umyvadla, napojení na rozvody a zprovoznění - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	127 300,00	127 300,00	
57	K	OS/50	D+M dělicí zeď - zasedací místnost V-04/V-05, rozměr 4220x2700mm, akustic. charakteristika 48-53DB, poloautom. ovládání, elektr. pohon, ovládací tačítka, rám hliník, desky dřevotřísky E1, jednotlivé segmenty popisovatelné, barva bílá - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	251 300,00	251 300,00	
58	K	OS/51	D+M střešní světlík - relaxační místnost V-16, rozměr 2400x1300 mm, hliníkový rám, zasklení čirým bezpečnostním a izolačním trojsklem ESG, vnější strana bezpečnostní sklo, vč. nastavců purenit, barva ELOX RAL 8004 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	102 300,00	102 300,00	
59	K	OS/52	D+M střešní světlík - kaple V-13, rozměr 2600x500 mm, hliníkový rám, zasklení čirým bezpečnostním a izolačním trojsklem ESG, vnější strana bezpečnostní sklo, vč. nastavců purenit, barva ELOX RAL 8004 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	71 100,00	71 100,00	
231	K	Os/53	D+M Kuchyňská linka přímá - společná jídelna a kuchyňka - rozměr 3995x2700 mm, včetně dřezu, baterie a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovoznění, nika pro umyvadlo bude upravena dle hloubky umyvadla - kompletní provedení dle PD	kus	4,000	163 900,00	655 600,00	
			vv D.1.1.19R1 - Ostatní výrobky - kuchyně					
			vv "č.m. I-02, III-02 - společenská jídelna + kuchyňka" 2		2,000			
			vv "č.m. II-02, IV-02 - společenská jídelna + kuchyňka" 2		2,000			
			vv Součet		4,000			
232	K	OS/54	D+M Kuchyňská linka přímá - kuchyňka pokojová č. m. III-08 - rozměr 2200x2700 mm, včetně dřezu, baterie a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovoznění - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	94 900,00	94 900,00	
			vv D.1.1.19R1 - ostatní výrobky - kuchyně					
			vv "č.m. -III-08 - pokoj" 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
233	K	OS/55	D+M Kuchyňská linka přímá - kuchyňka pokojová č. m. I-08, IV-08 - rozměr 3225x2700 mm, včetně dřezu, baterie a vestavných spotřebičů, napojení na rozvody a zprovoznění - kompletní provedení dle PD	kus	2,000	129 500,00	259 000,00	
			vv D.1.1.19R1 - ostatní výrobky - kuchyně					
			vv "č.m. -I-08, IV-08 - pokoj" 2		2,000			
			vv Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol234	Recepce z plné lícové cihly 290x140x65 mm, ve tvaru L včetně dodávky tvrzeného skla na pracovní desku, založení na základové desce. Kompletní provedení bude řešeno v rámci AD.	ks	1,000	39 340,00	39 340,00	
	vv		dodávka lícových cihel plných o rozměru 290x140x65 mm - 15 m2					
	vv		vyzdění , lepení na pěnu					
	vv		založení na základovou desku					
	vv		povrchová úprava cihel před položením skla					
	vv		dodávka a montáž lepeného, bezpečnostního skla, rozměr 3000x600 mm a 3600x600 mm					
	vv		sklo lepené ze dvou tvrzených skel, tloušťky 10,76 mm, složení : ESG 5mm + PVB 0,76mm + ESG 5mm					
	vv		dílenský návrh bude předložen k odsouhlasení v rámci stavby					
	vv		"recepce v m.č. VF-02 - vstupní hala " 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
61	K	Pol235	Lavice z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, ve tvaru T o rozměru 3100x1800 mm, výšky 450 mm. Založení provedeno na základové desce. - specifikace dle PD	ks	1,000	21 620,00	21 620,00	
62	K	Pol241	Kostka z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, rozměr 600x600mm, výšky 300 mm. Založení provedeno na základové desce. - specifikace dle PD	ks	1,000	5 170,00	5 170,00	
63	K	Pol242	Kostka z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, rozměr 600x600mm, výšky 450 mm. Založení provedeno na základové desce - specifikace dle PD	ks	8,000	5 735,00	45 880,00	
64	K	Pol243	Kostka z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, rozměr 600x600mm, výšky 800 mm. Založení provedeno na základové desce - specifikace dle PD	ks	3,000	6 945,00	20 835,00	
65	K	Pol245	Válec z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, rozměr průměr 300mm, výšky 1100 mm. Založení provedeno na základové desce - specifikace dle PD	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	
66	K	Pol246	Válec z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, rozměr průměr 300mm, výšky 300 mm. Založení provedeno na základové desce - specifikace dle PD	ks	1,000	7 175,00	7 175,00	
67	K	Pol53	Recepční pult z plné lícové cihly o rozměru 290x140x65 mm, stolová deska lamino, rozměr 1450x2585 mm ve tvaru L. Založení provedeno na základové desce. Barva se upřesní architektem v rámci AD.	ks	4,000	64 900,00	259 600,00	
	vv		dodávka cihel lícových plných o rozměru 290x140x65 mm - 7 m2					
	vv		vyzdění , lepení na pěnu					
	vv		založení na základovou desku					
	vv		povrchová úprava cihel před položením laminátové desky					
	vv		dodávka a montáž laminátové desky , tloušťky 35 mm, rozměr 1450x600 mm a 2585x600 mm					
	vv		dílenský návrh bude předložen k odsouhlasení v rámci stavby					
	vv		"položka 53 - mobiliář - recepce I - m.č. I-32" 1		1,000			
	vv		"položka 117 - mobiliář- recepce II - m.č. II-31" 1		1,000			
	vv		"položka 166 - mobiliář- recepce II - m.č. III-32" 1		1,000			
	vv		"položka 227 - mobiliář- recepce IV - m.č. IV-32" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				23 446 032,65	
68	K	998 R02	D+M hydroizolační souvrství obložení ocelové markýzy - specifikace dle skladby PD	m2	391,087	423,00	165 429,80	
	vv		Specifikace skladby OBKL.01					
	vv		- penetrační vrstva lepicí a stěrkovácí hmoty pro vsrtvy vyztužené armovací sítí tl. 1mm (včetně dodávky sítě a materiálu)					
	vv		- hloubkový penetrační nátěr na lepicí a stěrkovácí hmotu					
	vv		- 1.vrstva lepicí a stěrkovácí hmoty					
	vv		- armovací tkanina ze skelného vlákna 145g/m2+přesahy					
	vv		- 2. vrstva lepicí a stěrkovácí hmoty					
	vv		- hloubkový penetrační nátěr před lepením obkladu					
	vv		"markýza trojúhelníková"					
	vv		(4,93*2+3,93*10+1,43*5)*(0,295+0,7+0,605)+(0,295*0,7+0,31*0,7/2)*34		100,806			
	vv		"markýza vodorovná"					
	vv		(2*1,29*101,575)-					
	vv		(3*4+9*3+5*0,5)*2*0,75+(101,575+3*5,5+5*2,0+9*4,5)*0,15		225,100			
	vv		Součet		325,906			
	vv		325,906*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		391,087			
D 713			Izolace tepelné				1 345 970,30	
69	M	28372 R01	deska spádová konstrukční z EPS 150S v proměnných tl. min. 20-80mm, spád 2%	m2	3 657,528	368,00	1 345 970,30	
	vv		3325,025*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3 657,528			
D 762			Konstrukce tesařské				186 939,59	
70	K	762361R01	Konstrukční a vyrovnávací vstava obkladu na ocelovou konstrukci markýzy - atypický prvek, včetně provedení detailů, kotvení, kladečského schéma a napojení na objekt - specifikace dle PD	m2	391,087	478,00	186 939,59	
	vv		Deska OSB 4 - deska se zvýšenou odolností proti vzdušné vlhkosti do exteriéru, tl. 25 mm, kotvení po 0,5 m včetně kotvicího materiálu, včetně dilatačních lišt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"markýza trojúhelníková" (4,93*2+3,93*10+1,43*5)*(0,295+0,7+0,605)+(0,295*0,7+0,31*0,72)*34		100,806			
			"markýza vodorovná" (2*1,29*101,575)- (3*4+9*3+5*0,5)*2*0,75+(101,575+3*5,5+5*2,0+9*4,5)*0,15		225,100			
		OBKL_01	Součet		325,906			
			325,906*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		391,087			
D	766		Konstrukce truhlářské				3 878 860,00	
71	M	611D18P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 700x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
72	M	611D20P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 700x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, vlhkuodolné, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
73	M	611D21P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 700x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, vlhkuodolné, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
74	M	611D23L	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně, 700x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
75	M	611D92L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 700x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	2,000	10 980,00	21 960,00	
76	M	611D19L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
77	M	611D22P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, vlhkuodolné, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
78	M	611D30L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
79	M	611D59P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
80	M	611D72P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
81	M	611D93L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	10 980,00	10 980,00	
82	M	611D24L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové prosklené s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Řw=37dB, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 710,00	12 710,00	
83	M	611D46P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	9 825,00	9 825,00	
84	M	611D60L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
85	M	611D76P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové prosklené s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Řw=27dB, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 710,00	12 710,00	
86	M	611D77P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové prosklené s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Řw=37dB, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 710,00	12 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	611D78L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové prosklené s nadsvětlíkem, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Rw=37dB, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 710,00	12 710,00	
88	M	611D47P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně s nadsvětlíkem, 900x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování (WC zámek), příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
	VV		Dveře š. 900mm + nadsvětlík "D47P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	611D57P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1000x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 830,00	12 830,00	
	VV		Dveře š. 1000mm "D57P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	611D15L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Rw=27dB, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	13 460,00	13 460,00	
	VV		"D15L" 1		1,000			
91	M	611D31P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, vlhkuodolné, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 830,00	12 830,00	
	VV		"D31P" 1		1,000			
92	M	611D34P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 900x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, vlhkuodolné, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	19,000	11 050,00	209 950,00	
93	M	611D35L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 900x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, vlhkuodolné, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	18,000	11 050,00	198 900,00	
94	M	611D68L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1000x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	3,000	12 830,00	38 490,00	
95	M	611D69P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1000x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	4,000	12 830,00	51 320,00	
96	M	611D71L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, vlhkuodolné, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 830,00	12 830,00	
	VV		"D71L" 1		1,000			
97	M	611D82P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, vlhkuodolné, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 830,00	12 830,00	
	VV		"D82P" 1		1,000			
98	M	611D45L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně, 1200x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 260,00	17 260,00	
	VV		"D45L" 1		1,000			
99	M	611D25L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové prosklené s nadsvětlíkem, 1000x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Rw=37dB, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	14 340,00	14 340,00	
	VV		"D25L" 1		1,000			
100	M	611D58P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové plně s nadsvětlíkem, 1000x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	12 830,00	12 830,00	
	VV		"D58P" 1		1,000			
101	M	611D94P	dveře jednokřídlé dřevotřískové prosklené s nadsvětlíkem, 1000x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, Rw=37dB, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	14 340,00	14 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"D94P" 1		1,000			
102	M	611D52P	dveře dvoukřídlé dřevotřískové plně s nadsvětlíkem, 800+800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	23 580,00	23 580,00	
103	M	611D05L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
104	M	611D06L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
105	M	611D07P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
106	M	611D08L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
107	M	611D09L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
108	M	611D10P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
109	M	611D16P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
110	M	611D28P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
111	M	611D37P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
112	M	611D38P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
113	M	611D39P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
114	M	611D40P	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
115	M	611D53P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
116	M	611D54P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
117	M	611D61L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	611D62L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
119	M	611D63L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
120	M	611D64L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
121	M	611D79P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
122	M	611D80L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
123	M	611D88L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
124	M	611D89P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
125	M	611D90P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
126	M	611D91P	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
127	M	611D41L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2+nadsvětílík, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	56 200,00	56 200,00	
128	M	611D42L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2+nadsvětílík, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	56 200,00	56 200,00	
129	M	611D43L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 800x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	39 110,00	39 110,00	
130	M	611D44L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2+nadsvětílík, 800x2300+400mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	56 200,00	56 200,00	
131	M	611D56L	dveře dvoukřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, (900+524)x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	45 960,00	45 960,00	
132	M	611D74L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 900x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
133	M	611D75L	dveře jednokřídlé dřevotřískové bezfalcové protipožární EW15 DP3 C2, 900x2300mm, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování , příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	611D11L	avere jeanokr. arevotriskové bezraicové protipoz. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	6,000	24 040,00	144 240,00	
135	M	611D12L	dveře jednokř. dřevotřískové bezfalcové protipož. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	5,000	22 740,00	113 700,00	
136	M	611D32L	avere jeanokr. arevotriskové bezraicové protipoz. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	5,000	24 040,00	120 200,00	
137	M	611D33P	dveře jednokř. dřevotřískové bezfalcové protipož. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	6,000	22 740,00	136 440,00	
138	M	611D65P	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	7,000	24 040,00	168 280,00	
139	M	611D66P	avere jeanokr. arevotriskové bezraicové protipožární EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků	kus	1,000	22 310,00	22 310,00	
140	M	611D67L	dveře jednokřídle dřevotřískové bezfalcové protipožární EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, madlo, včetně kování, příslušenství a d	kus	4,000	24 040,00	96 160,00	
141	M	611D83L	dveře jednokř. dřevotřískové bezfalcové protipož. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	5,000	24 040,00	120 200,00	
142	M	611D84P	dveře jednokř. dřevotřískové bezfalcové protipož. EI30 DP3 S200, 1100x2300mm, kouřotěsné, Řw =27dB, dřevěná rámová konstrukce s výplní protipožární dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	6,000	22 740,00	136 440,00	
143	M	611D27P	dveře jednokř. dřevotřísk. prosklené bezfalcové protipož. EW15 DP3 C2 + nadsvětlik, 1000x2300+400mm, Řw =37dB, dř. rámová konstrukce s výplní protipož. dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, RAL 9010, včetně kování, příslušenství a doplňků - dle PD	kus	1,000	41 940,00	41 940,00	
144	M	611D13L	dveře posuvné do pouzdra, jednokřídle dřevotřísk. bezfalcové plně, 1000x2300mm, dřevěná rámová konstr. s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, pouzdro pro zásuvné dveře-bezobložkové, RAL 9010, kouřotěsné, vč. kování a doplňků- kompletní dodávka dle PD	kus	3,000	9 010,00	27 030,00	
145	M	611D14P	dveře posuvné do pouzdra, jednokřídle dřevotřísk. bezfalcové plně, 1000x2300mm, dřevěná rámová konstr. s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, pouzdro pro zásuvné dveře-bezobložkové, RAL 9010, vlhkuodolné, vč. kování a doplňků- kompletní dodávka dle PD	kus	4,000	9 010,00	36 040,00	
146	M	611D86P	dveře posuvné, jednokřídle dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2500mm, kolejnice pro posuvné dveře, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování a doplňků - kompletní dodávka dle PD	kus	18,000	7 980,00	143 640,00	
147	M	611D87L	dveře posuvné, jednokřídle dřevotřískové bezfalcové plně, 1100x2500mm, kolejnice pro posuvné dveře, dřevěná rámová konstrukce s výplní z dřevotřísky, HPL opláštění fólie 0,8mm, barva RAL 9010, včetně kování a doplňků - kompletní dodávka dle PD	kus	19,000	7 980,00	151 620,00	
148	M	553R01	zároveň jednokřídle dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EW15 DP3 - C2, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 800/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	24,000	6 055,00	145 320,00	

VV	Dveře š. 800mm - PROTIPOŽÁRNÍ	
VV	"D05L" 1	1,000
VV	"D06L" 1	1,000
VV	"D07P" 1	1,000
VV	"D08L" 1	1,000
VV	"D09L" 1	1,000
VV	"D10P" 1	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D16P" 1		1,000			
			"D28P" 1		1,000			
			"D37P" 1		1,000			
			"D38P" 1		1,000			
			"D39P" 1		1,000			
			"D40P" 1		1,000			
			"D53P" 1		1,000			
			"D54P" 1		1,000			
			"D61L" 1		1,000			
			"D62L" 1		1,000			
			"D63L" 1		1,000			
			"D64L" 1		1,000			
			"D79P" 1		1,000			
			"D80L" 1		1,000			
			"D88L" 1		1,000			
			"D89P" 1		1,000			
			"D90P" 1		1,000			
			"D91P" 1		1,000			
			Součet		24,000			
149	M	553R02	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EW15 DP3 - C2, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 900/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	3,000	6 255,00	18 765,00	
			š. 900mm - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D56L" 1		1,000			
			"D74L" 1		1,000			
			"D75L" 1		1,000			
			Součet		3,000			
150	M	553R03	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EW15 DP3 - C2, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 800/2300+400mm (nadsvětlik), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	4,000	6 485,00	25 940,00	
			Dveře š. 800mm + nadsvětlik - PROTIPOŽÁRNÍ					
			"D41L" 1		1,000			
			"D42L" 1		1,000			
			"D43L" 1		1,000			
			"D44L" 1		1,000			
			Součet		4,000			
151	M	553R04	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 80mm o rozměru 700/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	
			Dveře š. 700mm					
			"D18P" 1		1,000			
			"D23L" 1		1,000			
			"D92L" 2		2,000			
			Součet		4,000			
152	M	553R04.1	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 80mm o rozměru 700/2300mm, vlhkuodolná, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
			Dveře š. 700mm					
			"D20P" 1		1,000			
			"D21P" 1		1,000			
			Součet		2,000			
153	M	553R05	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 80mm o rozměru 800/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	2,000	5 340,00	10 680,00	
			Dveře š. 800mm					
			"D19L" 1		1,000			
			"D93L" 1		1,000			
			Součet		2,000			
154	M	553R05.1	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 80mm o rozměru 800/2300mm, vlhkuodolná, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	5 340,00	5 340,00	
			Dveře š. 800mm					
			"D22P" 1		1,000			
			Součet		1,000			
155	M	553R06	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240mm o rozměru 800/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	3,000	5 340,00	16 020,00	
			Dveře š. 800mm					
			"D30L" 1		1,000			
			"D59P" 1		1,000			
			"D72P" 1		1,000			
			Součet		3,000			
156	M	553R07	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 800/2300+400mm (nadsvětlik), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	6,000	9 825,00	58 950,00	
			Dveře š. 800 + nadsvětlik					
			"D24L" 1		1,000			
			"D46P" 1		1,000			
			"D60L" 1		1,000			
			"D76P" 1		1,000			
			"D77P" 1		1,000			
			"D78L" 1		1,000			
			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	553R09	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 250mm o rozměru 900/2300+400mm (nadsvětlík), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	9 505,00	9 505,00	
	VV		Dveře š. 900mm + nadsvětlík					
	VV		"D47P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
158	M	553R17	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 115 mm o rozměru 900/2300, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	37,000	5 425,00	200 725,00	
	VV		Dveře š. 900mm					
	VV		"D34P" 19		19,000			
	VV		"D35L" 18		18,000			
	VV		Součet		37,000			
159	M	553R08	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EI30 DP3 S200, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 1100/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	44,000	4 755,00	209 220,00	
	VV		š. 1100mm- PROTIPOŽÁRNÍ					
	VV		"D11L" 6		6,000			
	VV		"D12P" 5		5,000			
	VV		"D32L" 5		5,000			
	VV		"D33P" 6		6,000			
	VV		"D65P" 7		7,000			
	VV		"D67L" 4		4,000			
	VV		"D83L" 5		5,000			
	VV		"D84P" 6		6,000			
	VV		Součet		44,000			
160	M	553R10	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EW15 DP3C2, pro zdění tl. stěny 250mm o rozměru 1100/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	3 285,00	3 285,00	
	VV		š. 1100mm- PROTIPOŽÁRNÍ					
	VV		"D66P" 1		1,000			
235	M	553R10.1	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, požární odolnost EW15 DP3C2, pro zdění tl. stěny 240mm o rozměru 1000/2300mm+400 mm nadsvětlík , včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	3 155,00	3 155,00	
	VV		š. 1000mm- PROTIPOŽÁRNÍ					
	VV		"D27P" 1		1,000			
161	M	553R11	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240mm o rozměru 1000/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	5 515,00	5 515,00	
	VV		Dveře š. 1000mm					
	VV		"D57P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	M	553R12	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240mm o rozměru 1000/2300+400mm(nadsvětlík), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	3,000	9 685,00	29 055,00	
	VV		Dveře š. 1000mm+nadsvětlík					
	VV		"D25L" 1		1,000			
	VV		"D58P" 1		1,000			
	VV		"D94P" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
163	M	553R13	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 1100/2300mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	5 605,00	5 605,00	
	VV		Dveře š. 1100mm					
	VV		"D15L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	M	553R13.1	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 240/250mm o rozměru 1100/2300mm, vlhkuodolné, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	3,000	5 605,00	16 815,00	
	VV		Dveře š. 1100mm					
	VV		"D31P" 1		1,000			
	VV		"D71L" 1		1,000			
	VV		"D82P" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
165	M	553R14	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 250mm o rozměru 1100/2300+400mm(nadsvětlík), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	10 210,00	10 210,00	
	VV		Dveře š. 1200mm					
	VV		"D45L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	M	553R18	zárubeň jednokřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 115 mm o rozměru 1000/2300 mm, včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	7,000	5 515,00	38 605,00	
	VV		Dveře š. 1000mm					
	VV		"D68L"4		4,000			
	VV		"D69P"3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
167	M	553R15	zárubeň dvoukřídlá dřevěná rámová pro dveře bezfalcové, pro zdění tl. stěny 250mm o rozměru 800+800/2300+400mm(nadsvětlík), včetně povrchové úpravy - specifikace dle PD	kus	1,000	6 055,00	6 055,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				14 764 673,90	
168	M	553O01	fasádní AL okno do sestavy, fix, napojení na posuvné dveře, fix, trojsklo, bezpečnostní, 1895x3400mm, s nadsvětlíkem z PUR panelu. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	46 570,00	93 140,00	
169	M	553O02	fasádní AL okno do sestavy fix, trojsklo, bezpečnostní, 2765x3400mm. Nadsvětlík PUR panel. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	66 500,00	133 000,00	
170	M	553O03	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 4000x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	7,000	90 600,00	634 200,00	
171	M	553O04	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 3000x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	21,000	65 200,00	1 369 200,00	
172	M	553O05	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 3000x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	20,000	64 000,00	1 280 000,00	
173	M	553O06	fasádní AL okno, otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 600x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	16,000	22 930,00	366 880,00	
174	M	553O07	fasádní AL okno, otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 600x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	4,000	22 680,00	90 720,00	
175	M	553O08	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, fix-požární zasklení EW 15 DP1, 3910x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	98 900,00	98 900,00	
176	M	553O10	fasádní AL okno do sestavy fix, trojsklo, bezpečnostní, 2785x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	51 900,00	51 900,00	
177	M	553O12	fasádní AL okno do sestavy fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 3700x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	75 700,00	75 700,00	
178	M	553O13	sestava fasádních AL oken, fix, trojsklo, bezpečnostní, fix-požární zasklení EW 15 DP1, 3365x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	90 800,00	90 800,00	
179	M	553O14	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, fix-požární zasklení EW 15 DP1, 3260x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	86 000,00	86 000,00	
180	M	553O15	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, 4000x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	82 200,00	82 200,00	
181	M	553O16	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé+sklopné, trojsklo, bezpečnostní, fix-požární zasklení EW 15 DP1, 4170x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	107 900,00	107 900,00	
182	M	553O17	fasádní AL okno do sestavy, napojení na vnější okno+napojení rohové na okno zádveří, fix, trojsklo, bezpečnostní, 2090x3400mm, nadsvětlík PUR panel. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	52 600,00	52 600,00	
183	M	553O18	fasádní AL okno do sestavy, napojení na vnitřní posuvné dveře+napojení na rohové okno zádveří, fix, trojsklo, bezpečnostní, 2055x3400mm, nadsvětlík PUR panel. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	50 900,00	50 900,00	
184	M	553O19	fasádní AL okno do sestavy, napojení na vnitřní posuvné dveře+napojení na rohové okno zádveří, fix, trojsklo, bezpečnostní, 2055x3400mm, nadsvětlík PUR panel. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	50 900,00	50 900,00	
185	M	553O20	fasádní AL okno do sestavy, napojení na vnější okno+napojení rohové na okno zádveří, trojsklo, bezpečnostní, 2090x3400mm, nadsvětlík PUR panel. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	51 700,00	51 700,00	
186	M	553O23	sestava fasádních AL oken, fix+otevřívavé dvoukřídle+fix, trojsklo, bezpečnostní, 5790x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	4,000	126 700,00	506 800,00	
187	M	553O24	sestava fasádních AL oken, otevřívavé+fix+fix+fix+otevřívavé, trojsklo, bezpečnostní, 10265x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	8,000	211 600,00	1 692 800,00	
188	M	553O25	sestava fasádních AL oken, fix+fix+fix, trojsklo, bezpečnostní, 5790x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	4,000	103 200,00	412 800,00	
189	M	553O26/27	sestava interiérových AL oken, fix+nadsvětlík fix, trojsklo, bezpečnostní, 2260x3000mm s rozšiřujícím profilem do stropu. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	25 960,00	51 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	M	553O28/29	sestava interiérových AL oken, fix+nadsvětlík fix, trojsklo, bezpečnostní, 2450x3000mm s rozšiřujícím profilem do stropu. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	25 960,00	51 920,00	
191	M	553O30	sestava interiérových AL oken, fix+fix, trojsklo, bezpečnostní, 2450x2700mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	62 100,00	62 100,00	
192	M	553O31	sestava interiérových AL oken, fix, trojsklo, bezpečnostní, 5978x3400mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	454 500,00	909 000,00	
193	M	553O32	sestava interiérových AL oken, fix, trojsklo, bezpečnostní, 6354x3400mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	485 600,00	971 200,00	
194	M	553O33	sestava interiérových AL oken, fix, trojsklo, bezpečnostní, 3785x3400mm. Včetně rámu, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	286 300,00	572 600,00	
195	M	553O09	fasádní AL zákrytový panel (panel zakrývající stěnu, stejné provedení jako rám okna) 240x2700mm - kompletní dodávka dle PD	kus	3,000	12 550,00	37 650,00	
196	M	553O11	fasádní AL zákrytový panel (panel zakrývající ocelový sloup, stejné provedení jako rám okna) 200x2700mm - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	8 515,00	17 030,00	
197	M	553O21	fasádní AL zákrytový panel s domovním vrátným (panel zakrývající ocelový sloup, stejné provedení jako rám okna) 200x3400mm - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
198	M	553O22	fasádní AL zákrytový panel s domovním vrátným (panel zakrývající ocelový sloup, stejné provedení jako rám okna) 200x3400mm - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
199	K	31794R01	D+M ocelových konstrukcí strop nad 1.NP včetně povrchové úpravy	t	38,916	63 600,00	2 475 057,60	
		vv	"výkaz oceli D.1.2.c.04.a" 35378/1000*1,1		38,916			
200	K	31794R02	D+M ocelových konstrukcí - vodorovná markýza, včetně provedení detailů, kotvení, napojení na objekt a povrchové úpravy	t	5,350	72 600,00	388 410,00	
		vv	4864/1000*1,1		5,350			
201	K	31794R03	D+M ocelových konstrukcí - trojúhelníková markýza, včetně provedení detailů, kotvení, napojení na objekt a povrchové úpravy	t	4,291	72 600,00	311 526,60	
		vv	3901/1000*1,1		4,291			
202	K	31794R04	Příplatek za zpracování dílenské dokumentace zámečnických výrobků	kpl	1,000	6 920,00	6 920,00	
203	K	31794R05	D+M Stání pro kontejnery Z01 - včetně povrchové úpravy a kotvení - specifikace dle PD	t	0,441	91 700,00	40 439,70	
		vv	401,26/1000*1,1		0,441			
204	M	553D48	dveře vchodové do atria - jednokřídlé 1060x3000mm, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	43 150,00	86 300,00	
205	M	553D49	dveře vchodové do atria - jednokřídlé 1060x3000mm, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	43 150,00	86 300,00	
206	M	553D26	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1600x2700mm, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	77 400,00	77 400,00	
207	M	553D36	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1600x2700mm, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	77 400,00	77 400,00	
208	M	553D55	požární dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené, bezpečnostní, 1640x2700mm, EI30 DP1 C2, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	80 800,00	80 800,00	
209	M	553D70	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1600x2700mm, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	77 400,00	77 400,00	
210	M	553D85	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1600x2700mm, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	77 400,00	77 400,00	
211	M	553D50	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1960x3000mm, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	75 900,00	75 900,00	
212	M	553D51	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené bezpečnostní, 1960x3000mm, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	75 900,00	75 900,00	
213	M	553D17	dveře interiérové jednokřídlé Al prosklené bezpečnostní, do sestavy s okny, 800x2450mm, Rw=27dB, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	32 690,00	32 690,00	
214	M	553D29	dveře interiérové jednokřídlé Al prosklené bezpečnostní, do sestavy s okny, 800x2450mm, Rw=27dB, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	32 690,00	32 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	553D73	dveře interiérové jednokřídlé Al prosklené bezpečnostní, do sestavy s okny, 800x2450mm, Rw=27dB, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	32 690,00	32 690,00	
216	M	553D81	dveře interiérové jednokřídlé Al prosklené bezpečnostní, do sestavy s okny, 800x2450mm, Rw=27dB, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	1,000	32 690,00	32 690,00	
217	M	553D03	dveře interiérové dvoukřídlé Al prosklené s horním nadsvětlíkem, bezpečnostní, 920+920x2300+400mm, EW15 DP3 C2+koordinátor zavření křídel, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	94 500,00	189 000,00	
218	M	553D04	dveře interiérové dvoukřídlé Al prosklené s horním nadsvětlíkem, bezpečnostní, 920+920x2300+400mm, EW15 DP3 C2+koordinátor zavření křídel, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	94 500,00	189 000,00	
219	M	553D01	dveře hlavní vstupní dvoukřídlé prosklené, posuvné s elektrickým pohonem na pohybové čidlo, 2860x3400mm, nadsvětlík PUR panel, dveře jsou součástí únikové cesty, včetně zárubně, kování a příslušenství - kompletní dodávka dle PD	kus	2,000	122 900,00	245 800,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				425 846,79	
220	M	59761416a	sokl-dlažba keramická slinutá hladká s efektem terakoty - přesný typ a barva bude upřesněn architektem v rámci AD	kus	951,299	17,60	16 742,86	
	VV		259,445/0,3		864,817			
	VV		864,817*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		951,299			
221	M	59761011R01	dlažba keramická hladká - s efektem tradiční terakoty , rozměr 15x15cm, 30x30 cm, 15x30 cm, - přesný typ a barva bude upřesněn architektem v rámci AD	m2	1 102,706	371,00	409 103,93	
	VV		1002,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 102,706			
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 678 312,27	
222	M	59761026R01	obklad keramický hladký - s efektem tradiční terakoty , rozměr 15x15cm, 30x30 cm, 15x30 cm, - přesný typ a barva bude upřesněn architektem v rámci AD	m2	1 852,013	371,00	687 096,82	
	VV		1683,648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 852,013			
223	M	59761026R01	obklad keramický hladký - s efektem tradiční terakoty , rozměr 15x15cm, 30x30 cm, 15x30 cm, - přesný typ a barva bude upřesněn architektem v rámci AD	m2	23,760	371,00	8 814,96	
	VV		86,4*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		23,760			
224	M	59623R01	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14 mm červený, spárovací malta v barvě obkladu - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	1 760,000	611,00	1 075 360,00	
	VV		"červený"*1600		1 600,000			
	VV		1600*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 760,000			
225	M	59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621	809,50	217 448,70	
	VV		"RAL 9017 nebo RAL 7016" SO_08+SO_09+SO_10+SO_05		197,326			
	VV		"podhled" PODHL_03		46,875			
	VV		Součet		244,201			
	VV		244,201*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		268,621			
226	K	781734R03	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných do 50 ks/m2, lepené flexibilním lepidlem na šikmou a podhledovou konstrukci - složitější provádění, včetně D+M rohů	m2	338,485	1 037,50	351 178,19	
	VV		u markýzy trojúhelníkové provést dvousložkovou cementovou hydroizolační stěrku					
	VV		"markýza trojúhelníková"					
	VV		(4,93*2+3,93*10+1,43*5)*(0,295+0,7+0,605)+(0,295*0,7+0,31*0,7/2)*34		100,806			
	VV		"markýza vodorovná"					
	VV		(2*1,29*101,575)-		237,679			
	VV		(3*4+9*3+5*0,5)*2*0,7+(101,575+3*5,5+5*2,0+9*4,5)*0,2		338,485			
	VV		Součet		338,485			
227	M	59623R04	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený, spárovací malta v barvě obkladu, včetně rohových profilů 240x71x14x115 mm - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	389,258	611,00	237 836,64	
	VV		338,485*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		389,258			
228	K	781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476	43,20	57 346,96	
	VV		SO_02+SO_03+SO_04+SO_05+SO_06		1 327,476			
229	K	781739R02	Vypracování a odsouhlasení spárovezu pro celý objekt	kpl	1,000	17 290,00	17 290,00	
230	K	781739R03	Zvýšená pracnost za zpracování obkladu z cihel centrální části (fezání, úprava, atd) dle situace na stavbě	kpl	1,000	25 940,00	25 940,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.2.R06 - Elektroinstalace - silnoproud - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

10 430 857,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 430 857,50	15,00%	1 564 628,63

Cena s DPH

v CZK

11 995 486,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.2.R06 - Elektroinstalace - silnoproud - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 430 857,50

PSV - Práce a dodávky PSV

10 430 857,50

D1 - SILNOPROUD	2 234 519,50
D2 - Kabely a ukončení	1 937 281,00
D3 - Krabice a nosné prvky	987 888,30
D4 - Spínače, ovladače a zásuvky	824 814,80
D12 - Požární ucpávky	79 100,00
D13 - SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI	13 093,50
D14 - SVÍTIDLA	2 839 726,50
D15 - Zapojení zařízení dodaných VZT	34 443,50
D16 - Přístroje pro regulaci kotelny a zapojení zařízení dodaných ÚT	264 473,00
D17 - Ostatní materiál	42 284,00
D18 - BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ	1 026 511,90
D68 - Hodinové zučtovací sazby	146 721,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.2.R06 - Elektroinstalace - silnoproud - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 430 857,50

D PSV Práce a dodávky PSV

10 430 857,50

D D1 SILNOPROUD

2 234 519,50

1	K	Pol1	Pojistková patrona PN PN2/100..250 A	ks	1,000	107,00	107,00	
2	K	Pol2	RH - Hlavní rozvaděč objektu umístěný v servovně , skříň 800x2100x400 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	108 200,00	108 200,00	
3	K	Pol3	RMS.1 - rozvaděč oddělení 1 - specifikace dle PD	ks	1,000	130 800,00	130 800,00	
4	K	Pol4	RMS.2 - rozvaděč oddělení 2 - specifikace dle PD	ks	1,000	130 800,00	130 800,00	
5	K	Pol5	RMS.3 - rozvaděč oddělení 3 - specifikace dle PD	ks	1,000	130 800,00	130 800,00	
6	K	Pol6	RMS.4 - rozvaděč oddělení 4 - specifikace dle PD	ks	1,000	130 800,00	130 800,00	
7	K	Pol7	RMS.5 - rozvaděč centrální části - specifikace dle PD	ks	1,000	143 000,00	143 000,00	
8	K	Pol8	RMS.6 - rozvaděč kotelna - specifikace dle PD	ks	1,000	105 400,00	105 400,00	
9	K	Pol9	RP.1.01,RP.1.02,RP.1.03,RP.1.04,RP.1.05,RP.1.06,R P.1.07,RP.1.08,RP.1.09,RP.1.10,RP.1.11, - podružný rozvaděč pokojů oddělení 1 - specifikace dle PD	ks	11,000	21 250,00	233 750,00	
10	K	Pol10	RP.2.01,RP.2.02,RP.2.03,RP.2.04,RP.2.05,RP.2.06,R P.2.07,RP.2.08,RP.2.09,RP.2.10,RP.2.11, - rozvaděče pokojů oddělení 2 - specifikace dle PD	ks	11,000	21 250,00	233 750,00	
11	K	Pol11	RP.3.01,RP.3.02,RP.3.03,RP.3.04,RP.3.05,RP.3.06,R P.3.07,RP.3.08,RP.3.09,RP.3.10,RP.3.11, - rozvaděče pokojů oddělení 3 - specifikace dle PD	ks	11,000	21 250,00	233 750,00	
12	K	Pol12	RP.4.01,RP.4.02,RP.4.03,RP.4.04,RP.4.05,RP.4.06,R P.4.07,RP.4.08,RP.4.09,RP.4.10,RP.4.11, - rozvaděče pokojů oddělení 4 - specifikace dle PD	ks	11,000	21 250,00	233 750,00	
13	K	Pol13	RČŠ.1 - rozvaděč čerpací šachty splaškové kanalizace - specifikace dle PD	ks	1,000	60 200,00	60 200,00	
14	K	Pol14	RČŠ.2 - rozvaděč čerpací šachty zálivky - specifikace dle PD	ks	1,000	63 200,00	63 200,00	
15	K	Pol15	RPO - rozvaděč požární ochrany - specifikace dle PD	ks	1,000	72 600,00	72 600,00	
16	K	Pol16	RAO - rozvaděč areálového osvětlení - specifikace dle PD	ks	1,000	13 910,00	13 910,00	
17	K	Pol17	RG1,RG.2,RG.3,RG.4 - rozvaděč pro gastro - specifikace dle PD	ks	4,000	16 300,00	65 200,00	
18	K	Pol18	RNS - rozvaděč nabíjecí stanice - specifikace dle PD	ks	1,000	98 200,00	98 200,00	
19	K	Pol19	Svodič bleskových proudů např.(SB101-V)	ks	1,000	41 250,00	41 250,00	
20	K	Pol20	Připojnice hlavního pospojení do zdi a dutých příček MET- WERIT	ks	5,000	1 010,50	5 052,50	

D D2 Kabely a ukončení

1 937 281,00

21	K	341 11098 744 44-120	CXKH-R-J 5x4 - uložený pevně	m	780,000	106,00	82 680,00	
22	K	341 11100 744 44-130	CXKH-R-J 5x10 - uložený pevně	m	300,000	210,00	63 000,00	
23	K	341 11100 744 44-140	CXKH-R-J 5x16 - uložený pevně	m	55,000	310,50	17 077,50	
24	K	341 11100 744 44-170	CXKH-R-J 5x35 - uložený pevně	m	390,000	685,50	267 345,00	
25	K	341 21554 744 74-1.1	JYTY 4x1 - uložený pevně	m	360,000	35,90	12 924,00	
26	K	341 21554 744 74-111	JYTY 2x1 - uložený pevně	m	163,000	30,20	4 922,60	
27	K	R položka 1	CXKH-V-J 5x4 - uložené pevně	m	10,000	127,50	1 275,00	
28	K	R položka 6	CXKH-V-J 5x2,5 - uložené pevně	m	100,000	89,00	8 900,00	
29	K	R položka.2	1-CXKH-R-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	13 250,000	44,20	585 650,00	
30	K	R položka.3	1-CXKH-R-J 3x2.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	11 770,000	54,50	641 465,00	
31	K	R položka.4	1-CXKH-R-J 5x2.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	350,000	73,50	25 725,00	
32	K	R položka.5	1-CXKH-R-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	155,000	56,50	8 757,50	
33	K	341 42156 743 61-924	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojění	m	1 520,000	32,20	48 944,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	341 42157 743 61-924	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	140,000	48,40	6 776,00	
35	K	341 42160 743 61-924	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	650,000	68,50	44 525,00	
36	K	341111R06	D+M kabelu přizemnění R6- specifikace dle PD	m	1 300,000	39,70	51 610,00	
37	K	341111R07	D+M kabelu přizemnění R10- specifikace dle PD	m	750,000	48,40	36 300,00	
38	K	354 41936 743 62-232	Svorka pro ochranné pospojení	ks	98,000	99,00	9 702,00	
39	K	746 21-1120	Ukončení vodiče do 4 mm2	ks	84,000	13,60	1 142,40	
40	K	746 21-1140	Ukončení vodiče do 10 mm2	ks	15,000	30,30	454,50	
41	K	746 41-3450	Ukončení kabelu do 5 x 35 mm2	ks	14,000	128,50	1 799,00	
42	K	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2	ks	145,000	91,00	13 195,00	
43	K	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 10 mm2	ks	24,000	106,00	2 544,00	
44	K	746 41-3590	Ukončení kabelu do 5 x 16 mm2	ks	5,000	113,50	567,50	

D D3			Krabice a nosné prvky	987 888,30				
45	K	345 71063 743 11-231	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	5 450,000	35,10	191 295,00	
46	K	345 71518 743 41-2.1	Krabice přístrojová pr.68mm, hloubka 66mm (pro možnost montáže svorek pod vypínače)	ks	550,000	75,50	41 525,00	
47	K	345 71518 743 41-211	Krabice přístrojová pr.68 (pro zásuvky)	ks	1 002,000	75,50	75 651,00	
48	K	345 71519 743 41-111	Krabice odbočná pr.97mm	ks	76,000	124,00	9 424,00	
49	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkládací 18x13mm	m	155,000	83,00	12 865,00	
50	K	345 72114 743 31-212	Lišta vkládací 40x20mm	m	75,000	98,50	7 387,50	
51	K	345 72125 743 31-212	Lišta vkládací 40x40mm	m	132,000	122,00	16 104,00	
52	K	742 23-1100	Dielektrický koberec 1.2 x 3m	ks	1,000	856,50	856,50	
53	K	R položka.33	Spojovací svorka nástrčná do 3x2.5	ks	2 107,000	4,40	9 270,80	
54	K	R položka.34	Ekvipotenciální svorkovnice v plastové krabici 128x150mm	ks	20,000	669,00	13 380,00	
55	K	R položka.35	Ekvipotenciální svorkovnice 25x3 v plastové skříni 500x375x200 (připojení 30x Cu25 + 1xFeZn pr.10 + 1xFeZn30x4)	ks	2,000	881,00	1 762,00	
56	K	R položka.36	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	55,000	60,50	3 327,50	
57	K	R položka.37	Trubka ohebná DN36 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	45,000	82,00	3 690,00	
58	K	R položka.38	Svazkový držák pro max. 15 kabelů (3x1.5) plechový pozinkovaný vč. montáže do stropu (rozteč po cca 0.7m)	ks	684,000	212,50	145 350,00	
59	K	R položka.39	Drátěný žlab pro kabely 60x100 mm, vč. uchycení do betonu každé po max. 1.5m, a příslušenství	m	1 200,000	380,00	456 000,00	

D D4			Spínače, ovladače a zásuvky	824 814,80				
60	K	Pol37	Spínač jednoduchý 230V - kompletní provedení, včetně zapojení	ks	106,000	242,00	25 652,00	
61	K	Pol37a	Spínač dvojnásobný, 230 V, kompletní provedení, včetně zapojení	ks	125,000	349,50	43 687,50	
62	K	Pol37b	Spínač křížový 1P, 230V/10A, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	14,000	299,50	4 193,00	
63	K	Pol37c	Spínač střídavý 1P, 230V/10A, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	16,000	249,00	3 984,00	
64	K	Pol37d	Spínač s čidlem pro ovládání ventilátoru, 230V, kompletní provedení, včetně zapojení	kus	92,000	774,50	71 254,00	
65	K	Pol38	Spínač žaluzií, komplet, vč. krabice	ks	140,000	456,50	63 910,00	
66	K	Pol39	Zásuvka jednofázová 230V/16A IP20-IP43 - komplet+krabice	ks	846,000	332,50	281 295,00	
67	K	Pol39.1	Zásuvka jednofázová dvojnásobná 230V/16A, komplet+krabice	ks	220,000	368,50	81 070,00	
68	K	Pol40	Zásuvky VZT 230V/16A - komplet + krabice	ks	92,000	332,50	30 590,00	
69	K	Pol62	Rámeček jednonásobný (množství odpovídá celkovému počtu přístrojů, rozdělení na vícenásobné rámečky bude řešeno při kompletaci stavby)	ks	1 313,000	26,10	34 269,30	
70	K	R položka.15	Podlahová zásuvková krabice pro 12 modulů - 8x230V/16A + 4xRJ45 (2x zás.230V+svodič přepětí, 6x zás.230V, 4x RJ45) vč.zásuvek,vřka, kovové instalační krabice do betonové podlahy a příslušenství	ks	22,000	8 405,00	184 910,00	

D D12			Požární ucpávky	79 100,00				
71	K	Pol41	Protipožární ucpávky (HILTI) kompletní provedení , vč protokolu	ks	1,000	79 100,00	79 100,00	

D D13			SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI	13 093,50				
72	K	Po42	Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	120,000	20,80	2 496,00	
73	K	Pol43	ZS16 uzem.na potrubí	ks	135,000	78,50	10 597,50	

D D14			SVÍTIDLA	2 839 726,50				
-------	--	--	----------	--------------	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	Pol45a	3 - D+M prisazene asymetricke svitidlo na tasadu, těleso tlakově litý hliník , difuzor čočky překryté extračirým tvrzeným sklem,výkon 21 W,světelný tok 1800 lm, 3000K,IP65, předřadník elektronický, rozměry 200x200x65 mm, barva 8004 - specifikace dle PD	ks	61,000	5 820,00	355 020,00	
75	K	Pol47	4 - D+M svítidlo antipanického osvětlení s asymetrickou optikou,s autotestem, pro nízké teploty těleso plast, difuzor polykarbonátový,výkon 6,5 W, světelný tok 204 lm, IP65,předřadník elektronický, rozměry 269x144x40 mm, barva 9003 - specifikace dle PD	ks	6,000	2 035,00	12 210,00	
76	K	Pol48	5 - D+M Venkovní bodové svítidlo se symetri. vyzařováním 56°, těleso tlakově litý hliník, difuzor polykarbonátový,výkon 16,4 W, světelný tok 1 188,6 lm,3000K, IP67,předřadník elektronický, rozměry 72x138 mm,barva 9003 - specifikace dle PD	ks	12,000	5 650,00	67 800,00	
77	K	Pol49	6 - D+M Vestavné svítidlo antipan. osvětlení se širokou optikou s autotestem, těleso plast, difuzor polykarbonátový,výkon 3W, světelný tok 167 lm, IP20,předřadník elektronický, rozměry 90x13 mm,barva 9003 - specifikace dle PD	ks	27,000	1 744,50	47 101,50	
78	K	Pol50	7 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED, kovový korpus, difuzor opalizovaný PC,výkon 33W, světelný tok 3030 lm, IP20, rozměry 420x90 mm, - specifikace dle PD	ks	155,000	3 715,00	575 825,00	
79	K	Pol51	8 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED,UGR menší 19,těleso kov + hliník , difuzor mikroprismatický PC,výkon 32W, světelný tok 3230 lm,3000K, IP20, rozměry 435x90 mm - specifikace dle PD	ks	32,000	3 715,00	118 880,00	
80	K	Pol52	9 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED,UGR menší 19,těleso kov + hliník , difuzor mikroprismatický PC,výkon 32,8W,3800K, světelný tok 3800 lm, IP20, rozměry 435x90 mm - specifikace dle PD	ks	8,000	3 715,00	29 720,00	
81	K	Pol53	10 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED,UGR menší 19,těleso kov + hliník , difuzor mikroprismatický PC,výkon 32,8W,3600K, světelný tok 3600 lm, IP20 - specifikace dle PD	ks	4,000	3 715,00	14 860,00	
82	K	Pol54	11 - D+M Prachotěsné svítidlo ,těleso polykarbonát,difuzor polykarbonátový, výkon 33W, 4000K, světelný tok 4000 lm, IP66, předřadník elektronický, barva šedá , rozměr 1263x68x77 mm - specifikace dle PD	ks	59,000	1 463,50	86 346,50	
83	K	Pol55a	12 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED, kovový korpus, difuzor opalizovaný PC,výkon 33W, světelný tok 2500 lm, IP20, rozměry 320x90 mm, - specifikace dle PD	ks	44,000	3 030,00	133 320,00	
84	K	Pol56	13 - D+M Kruhové vestavné svítidlo LED, Kovový korpus, difuzor opalizovaný PC,výkon 33W, světelný tok 1900 lm, IP20, rozměry320x90 mm, - specifikace dle PD	ks	115,000	3 030,00	348 450,00	
85	K	Pol57a	14 - D+M svítidlo LED,podélné nad zrcadlo,výkon 17,8 W, délky 900 mm - specifikace dle PD	ks	73,000	2 410,00	175 930,00	
86	K	Pol58a	15 - D+M vestavné svítidlo typu dowlight se zvýšeným krytím , těleso litý hliník, difuzor hliníkový felektor překrytý PC,výkon 30W, světelný tok 3400 lm, IP54/20,předřadník elektronický, barva dle přání zákazníka, rozměry 164x93 mm, - specifikace dle PD	ks	51,000	2 665,00	135 915,00	
87	K	Pol59a	16 - D+M přisazené svítidlo nouzového osvětlení se směry úniku s autotestem, těleso plast, difuzor polykarbonátový,výkon 3W, světelný tok 300cd/m2, IP20,předřadník elektronický, barva 9003, rozměry 277x152x32 mm, - specifikace dle PD	ks	28,000	1 995,00	55 860,00	
88	K	Pol60a	17 - D+M dekorativní sloupkové svítidlo se zásuvkou , těleso litý hliník, difuzor opalizovaný PC,výkon 60W, 3000K, IP44,patice E14, barva 9023, rozměry 100x760 mm,, vč. žárovky E14 15W 300K - specifikace dle PD	ks	12,000	2 055,00	24 660,00	
89	K	Pol61	18- D+M dekorační zemní svítidlo se čtyřstrannou výřazovací charakteristikou, těleso extrudovaný hliník, difuzor opalizovaný polykarbonát,výkon 5W, 3000K, IP66,světelný tok 43 lm,barva bronzová, rozměry 180x80 mm, - specifikace dle PD	ks	38,000	5 515,00	209 570,00	
90	K	Pol61a	19 - D+M přisazené svítidlo antipatické+orientační osvětlení s autotestem a dálkovým ovládáním(vč.ovladačů),těleso plast,difuzor polykarbon.,výkon 3W,světelný tok 110lm,IP20,předřadník elektronický,barva stříbrná,rozměr 100x270x25 mm - specifikace dle PD	ks	49,000	1 776,50	87 048,50	
91	K	Pol62a	20 - D+M vestavné svítidlo antipatického osvětlení s optikou pro chodby a s autotestem,těleso plast,difuzor polykarbonátový,výkon 3W,světelný tok 140lm, IP20,předřadník elektronický,barva 9003,rozměry 90x13 mm - specifikace dle PD	ks	29,000	1 802,50	52 272,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	Pol63a	21 - D+M dekorativní osvětlení budovy - cihla zapuštěná do fasády dle spároveň, nástěnné zapuštěné svítidlo LED,3000K, krytí IP65, vč. napájecího zdroje - specifikace dle PD	ks	24,000	7 590,00	182 160,00	
93	K	Pol64a	22- D+M LED osvětlení kaple, hliníkový profil pro LED pásek z anodizovaného hliníku, vnitřní rozměr pásku 24 mm délka 3710 mm, LED pásek 30W, řídicí jednotka pro ovládání LED pásků 12-24V kompatibilní s bezdrát. PIR čidlem 12-24 DC, vč. difuzoru- specifikace dle PD	ks	1,000	10 670,00	10 670,00	
94	K	Pol65a	LED PÁSEK - liniové svítidlo LED sestava pro osv.kuch.linky + dotykové spínání + Al.lišta +LED pásek 10W/1m +difuzor+napájecí zdroj	m	56,500	2 055,00	116 107,50	
D D15 Zapojení zařízení dodaných VZT							34 443,50	
95	K	Pol73	Zapojení VZT jednotky, vč. elektrických ohřivačů	ks	53,000	378,50	20 060,50	
96	K	R položka.47	Zapojení ventilátoru	ks	38,000	378,50	14 383,00	
D D16 Přístroje pro regulaci kotelny a zapojení zařízení dodaných ÚT							264 473,00	
97	K	R.položka	Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hřibový ovladač), IP65, řazení 1/1	ks	1,000	901,00	901,00	
98	K	R.položka.1	Regulátor teploty prostorový 20-60 °C	ks	1,000	3 905,00	3 905,00	
99	K	předb. cena	Regulátor tlaku vlnovcový 612 146 032 40-400 kPa	ks	2,000	2 740,00	5 480,00	
100	K	R.položka.2	Havarijní termostat příložný (95°C)	ks	2,000	563,00	1 126,00	
101	K	R položka.48	Havarijní termostat do jímký 0-90/100 °C	ks	2,000	2 035,00	4 070,00	
102	K	R.položka.3	Sonda zaplavení 24V AC k přístroji poruchové signalizace	ks	1,000	1 925,50	1 925,50	
103	K	R.položka.4	Bzučák 230V/AC	ks	1,000	388,50	388,50	
104	K	R položka.49	Indikátor úniku plynu, 230V, 2 stupně	ks	1,000	24 420,00	24 420,00	
105	K	R položka.50	Indikátor CO	ks	1,000	12 410,00	12 410,00	
106	K	R.položka.5	Zapojení řídicího regulátoru vytápění kotelny v řídicím kotli, včetně programování, zkušební provozu a proškolení obsluhy	ks	5,000	37 830,00	189 150,00	
107	K	R.položka.6	Zapojení servopohonů	ks	2,000	529,50	1 059,00	
108	K	R.položka.7	Zapojení čerpadel (svorkovnice motoru)	ks	5,000	529,50	2 647,50	
109	K	R.položka.8	Zapojení a montáž čidel teploty	ks	5,000	529,50	2 647,50	
110	K	R položka.51	Zapojení termosatu pro termopohonu podlahového topení	ks	22,000	529,50	11 649,00	
111	K	předb. cena.1	Přirubové topné těleso do zásobníku TV, 3x230V, 6kW, včetně provoz. a havarijního termost.	ks	2,000	1 347,00	2 694,00	
D D17 Ostatní materiál							42 284,00	
112	K	Pol63	TOTAL STOP s aretací pod sklem	ks	2,000	957,50	1 915,00	
113	K	Pol64	Tabulka bezp.do koupelny	ks	71,000	27,00	1 917,00	
114	K	Pol68	Vývod - volný konec 400V, ukončení v krabici a kabel pro napojení(kabel s gumovou hadicí délky 3 m)	ks	8,000	139,00	1 112,00	
vv "přípravná jídla " 8					8,000			
115	K	Pol69	D+M pilře pro rozvaděč RČŠ.1 a RČŠ.2 - ocelová konstrukce se stříškou, výška 1800 mm , kompletní provedení , vč. zemních prací - specifikace dle PD	ks	2,000	10 240,00	20 480,00	
116	K	Pol55	Elektroinstalační materiál jinde neuvedený - drobný úložný a montážní materiál (PVC příchytky,šroubové tyče, hmoždinky, vruty, stahovací pásky atd.)	bal	1,000	16 860,00	16 860,00	
D D18 BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ							1 026 511,90	
117	K	354 41120 743 61-211	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	1 550,000	98,50	152 675,00	
118	K	156 15225 743 62-111	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	950,000	66,00	62 700,00	
119	K	R položka.63	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	2 600,000	56,50	146 900,00	
120	K	R položka.64	Podpěra vedení PV 01 do zatepl.podkladů	ks	322,000	81,00	26 082,00	
121	K	35441485	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	215,000	90,50	19 457,50	
122	K	R položka.65	Betonová dlaždice 30x30x5cm mrazuvzdorná pro podpěry vedení na vegetační střechy	ks	250,000	104,00	26 000,00	
123	K	R položka.66	Tyč jímací JR1,5m bez osazení	ks	46,000	488,00	22 448,00	
124	K	R položka.67	Tyč jímací JR2,0m bez osazení	ks	11,000	592,00	6 512,00	
125	K	R položka.68	Tyč jímací JR2,5m bez osazení	ks	29,000	700,00	20 300,00	
126	K	R položka.69	Podstavec betonový 19kg + gumová podložka + držák jímací tyče	ks	86,000	323,00	27 778,00	
127	K	R položka.70	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	123,000	206,00	25 338,00	
128	K	35441312	Stříška ochranná OS 1	ks	86,000	108,00	9 288,00	
129	K	354 41860 743 62-220	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	86,000	101,00	8 686,00	
130	K	354 41885 743 62-210	Svorka SU nerez univerzální	ks	72,000	87,50	6 300,00	
131	K	354 41905 743 62-220	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	18,000	83,00	1 494,00	
132	K	354 41885 743 62-220	Svorka SS nerez spojovací	ks	1 575,000	75,50	118 912,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	354 41875 743 62-220	Svorka SK nerez křížová	ks	90,000	99,50	8 955,00	
134	K	354 41895 743 62-220	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	85,000	83,50	7 097,50	
135	K	354 41986 743 62-220	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	25,000	98,50	2 462,50	
136	K	354 41996 743 62-220	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	92,000	99,00	9 108,00	
137	K	354 41938 743 62-220	Svorka ST nerez na potrubí	ks	26,000	114,00	2 964,00	
138	K	R položka.71	Typová zemní litinová krabice se zkušební svorkou (239x159x120mm)	ks	46,000	2 360,00	108 560,00	
139	K	354 42090 743 62-930	Označení svodu štítky	ks	46,000	13,20	607,20	
140	K	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	205,000	75,50	15 477,50	
141	K	612 40-3399	Zaházení vysekaných rýh betonem	m2	14,000	944,50	13 223,00	
142	K	460200163	Výkop kabelové rýhy š.35cm hl.80cm tř.3	m	265,000	252,50	66 912,50	
143	K	460560163	Zához kabelové rýhy š.35cm hl.80cm tř.3	m	265,000	187,50	49 687,50	
144	K	460620008	Osetí povrchu travou	m2	86,000	27,20	2 339,20	
145	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	86,000	54,50	4 687,00	
146	K	R položka.72	Pronájem montážní prošiny 12m	den	4,000	3 935,00	15 740,00	
147	K	R položka.60	Zabezpečení pracoviště	h	42,000	302,50	12 705,00	
148	K	R položka.61	Koordinace s ostatními profesemi	h	18,000	302,50	5 445,00	
149	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,000	19 670,00	19 670,00	
D D68							146 721,50	
D68			Hodinové zučtovací sazby					
150	K	Pol107	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	200,000	302,50	60 500,00	
151	K	Pol108	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	hod	42,000	562,00	23 604,00	
152	K	Pol109	Spolupráce s reviz.technikem	hod	16,000	302,50	4 840,00	
153	K	Pol110	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci sinoproud - vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů a zhotovení průchodů (dle dodávky nové kabeláže)	hod	150,000	302,50	45 375,00	
154	K	Pol181	Zaškolení obsluhy	hod	16,000	302,50	4 840,00	
155	K	Pol182	Funkční zkoušky	hod	25,000	302,50	7 562,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.1.R10 - Elektroinstalace - slaboproud - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

IČO 03902447

DIČ:

CZ03902447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 905 978,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 905 978,90	15,00%	435 896,84

Cena s DPH

v CZK

3 341 875,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.1.R10 - Elektroinstalace - slaboproud - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 905 978,90
D1 - Strukturovaná kabeláž stavby	896 818,40
D2 - STA - společná televizní anténa	185 416,00
D3 - Dorozumívací IP zařízení sestra - pacient	1 531 312,50
D4 - Systém elektronické kontroly vstupu (EKV)	53 605,00
D5 - DT – domácí telefon	130 850,00
D6 - Ostatní	107 977,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.1.R10 - Elektroinstalace - slaboproud - nezpůsobitelné náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 905 978,90

D	D1	Strukturovaná kabeláž stavby					896 818,40	
1	K	Pol25	Rozvaděč 19", 600x600mm, 42U, stojanový s vybavením. Součástí bude napájení, digitální termostat, sokl, oddělovací bočnice	kpl	2,000	21 990,00	43 980,00	
2	K	Pol26	Ventilační jednotka pro skříň 19"	ks	2,000	3 220,00	6 440,00	
3	K	Pol27	Rozvodný panel 19", 8 x 230 V - přepětová ochrana	ks	2,000	762,00	1 524,00	
4	K	Pol28	Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče	kpl	2,000	32,90	65,80	
5	K	Pol29	Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6a UTP černý 1U	ks	10,000	1 867,00	18 670,00	
6	K	Pol30	19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm	ks	6,000	189,50	1 137,00	
7	K	Pol32	Patch kabel 0,5m Cat 6a	ks	194,000	32,00	6 208,00	
108	K	Pol34	Patch kabel 0,5m Cat 6a	ks	194,000	32,00	6 208,00	
8	K	Pol35	24-port Gigabit Ethernet Switch, 10/100/1000 Mbps, včetně příslušenství	ks	10,000	1 620,50	16 205,00	
9	K	Pol36	Datová zásuvka, 2x RJ45, cat 6a	ks	70,000	266,50	18 655,00	
10	K	Pol42	Datová zásuvka, 1x RJ45, cat 6a	ks	134,000	235,00	31 490,00	
11	K	Pol44	Štítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu	ks	194,000	4,30	834,20	
12	K	Pol57	Kabel FTP 4p CAT.6a	m	12 100,000	19,00	229 900,00	
13	K	Pol58	Ohebná elektroinstalační trubka, f20	m	1 600,000	21,60	34 560,00	
14	K	Pol59	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 725,00	2 725,00	
15	K	Pol60	Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml	ks	50,000	302,50	15 125,00	
16	K	Pol65	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	3 115,00	3 115,00	
17	K	Pol66	Vystavení měřicího protokolu - datový bod	ks	194,000	59,00	11 446,00	
18	K	Pol67	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpl	1,000	1 945,50	1 945,50	
19	K	Pol70	Optický kabel 24vl sm	m	100,000	19,00	1 900,00	
20	K	Pol71	Optická vana	ks	2,000	194,50	389,00	
21	K	Pol72	Optický svár	ks	16,000	93,50	1 496,00	
22	K	Pol74	LC-LC spojka	ks	8,000	28,50	228,00	
23	K	Pol75	LC vývody optiky s konektorem	ks	16,000	43,20	691,20	
24	K	Pol76	SFP PŘEVODNÍK	ks	2,000	3 370,00	6 740,00	
25	K	Pol77	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	344 100,00	344 100,00	
109	K	Pol78	Drátěný žlab 60x100	m	75,000	135,00	10 125,00	
110	K	Pol79	Drátěný žlab 60x200	m	200,000	272,50	54 500,00	
111	K	Pol80	Spojka	ks	368,000	16,40	6 035,20	
112	K	Pol81	Závitová tyč	m	57,000	73,50	4 189,50	
113	K	Pol82	Středový závěs 60X100	ks	50,000	74,50	3 725,00	
114	K	Pol83	Závěs	ks	268,000	32,00	8 576,00	
115	K	Pol83a	Podružný materiál	kpl	1,000	3 890,00	3 890,00	

D	D2	STA - společná televizní anténa					185 416,00	
26	K	Pol84	Rozvaděč plechový - bílý, 800x600x200 mm, se zámkem, komaxit	kpl	1,000	2 490,00	2 490,00	
27	K	Pol85	ONE-118_ programovatelný DVB-T zesilovač	ks	1,000	5 870,00	5 870,00	
28	K	Pol86	MB-208_ hvězdicový multipřepínač 9x32	ks	1,000	6 355,00	6 355,00	
29	K	Pol87	ML-208_ kaskádový multipřepínač 9x32	ks	1,000	5 445,00	5 445,00	
30	K	Pol88	BR-411_ UHF předzes. do antén BU, napájení 12V, F-konektory	ks	3,000	222,00	666,00	
31	K	Pol89	RC-110_ zakončovací odpor 75 ohm ,odd. napájení	ks	50,000	35,50	1 775,00	
32	K	Pol90	MX-046_ anténa UHF, kanál 21-60, G=15 dB, LTE	ks	2,000	1 081,50	2 163,00	
33	K	Pol91	FM-102_ anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	ks	1,000	528,50	528,50	
34	K	Pol92	Parabolická anténa OP 100 AI	ks	1,000	1 626,50	1 626,50	
35	K	Pol93	Konvertor pro příjem digitálního vysílání	ks	2,000	459,00	918,00	
36	K	Pol94	UDU-205_ rozbočovač, 2 výst. 3,6 dB, DC pass	ks	20,000	97,50	1 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol95	Koncová TV+R+SAT zásuvka včetně rámečku, krabice, komplet	ks	49,000	321,00	15 729,00	
38	K	Pol96	Koaxiální kabel 75 W	m	2 500,000	6,10	15 250,00	
39	K	Pol97	Ohebná elektroinstalační trubka, f40, f20	m	800,000	9,50	7 600,00	
40	K	Pol59	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 725,00	2 725,00	
41	K	Pol98	Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml	kpl	50,000	302,50	15 125,00	
42	K	Pol65	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	5 605,00	5 605,00	
43	K	Pol99	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	kpl	1,000	6 615,00	6 615,00	
44	K	Pol67	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpl	1,000	7 780,00	7 780,00	
45	K	Pol100	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	79 200,00	79 200,00	
D D3 Dorozumivací IP zařízení sestra - pacient							1 531 312,50	
46	K	MT - 07 IP	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba I	ks	5,000	30 960,00	154 800,00	
	vv		Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS,					
	vv		poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu.					
	vv		Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek					
	vv		s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení)					
	vv		5		5,000			
47	K	CMT-07 IP	Zásuvka terminálu	ks	5,000	404,50	2 022,50	
48	K	TC	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	5,000	666,00	3 330,00	
49	K	Repeater	Repeater (Opakovač signálů)	ks	5,000	739,50	3 697,50	
50	K	DECT PHONE	Bezdrátový telefon - analogová linka)	ks	5,000	4 045,00	20 225,00	
51	K	SW - MT	SW - licence pro Hlavní terminál	ks	5,000	4 825,00	24 125,00	
52	K	SW - L1	SW - licence provozu účastníka	ks	55,000	249,00	13 695,00	
53	K	SW - HC	SW - databáze historie volání	ks	5,000	3 890,00	19 450,00	
54	K	SW - AW	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	5,000	5 135,00	25 675,00	
55	K	SW - SQLHV	SW - prohlížeč historie	ks	5,000	778,00	3 890,00	
56	K	RT-07V IP	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	56,000	3 440,00	192 640,00	
	vv		Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem					
	vv		příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka,					
	vv		centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech)					
	vv		56		56,000			
57	K	BC-07HS IP	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	55,000	1 922,00	105 710,00	
58	K	PT - 07S IP R01 n	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	kpl	55,000	1 945,50	107 002,50	
59	K	CAB-PT-DC	Kabel vytrhávací - částečně kroucený	ks	55,000	201,50	11 082,50	
60	K	RA-07/15U	Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U - nástěnný 600 x 770 x 395 mm, 22,2 kg	ks	4,000	4 670,00	18 680,00	
61	K	PS-07 IP	Napájecí zdroj + lokální server	ks	4,000	20 780,00	83 120,00	
62	K	PDP 19/2U	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	4,000	918,50	3 674,00	
63	K	US 19/1U	Univerzální police 19"/1U	ks	5,000	1 338,50	6 692,50	
64	K	RB-07 IP	Router	ks	4,000	2 685,00	10 740,00	
65	K	SWI - 24/19	Datový switch 24 portů/19" (CZ)	ks	8,000	2 570,00	20 560,00	
66	K	POE - 24/24	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	8,000	3 500,00	28 000,00	
67	K	SQLS/1U	SQL server (do 30-ti oddělení)	ks	1,000	7 940,00	7 940,00	
68	K	AG-07 IP	Analog/VoIP brána	ks	5,000	3 695,00	18 475,00	
69	K	TI - 07 IP	Telefonní interface (pro analog. příst.)	ks	5,000	6 185,00	30 925,00	
70	K	CL	Svítilno signalizační LED	ks	56,000	630,50	35 308,00	
71	K	EC-07N IP	Táhlo nouzového volání	ks	48,000	543,00	26 064,00	
72	K	EBC-07N IP	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	48,000	560,50	26 904,00	
73	K	EB-07 IP	Tlačítko nouzového volání	ks	16,000	496,50	7 944,00	
74	K	Pol101	Instalační krabice pod omítku KU 68	ks	220,000	6,90	1 518,00	
75	K	Pol102	Instalační dvojkabice pod omítku KP 64/2	ks	111,000	13,00	1 443,00	
76	K	Pol103	Zasuvka 230V / AC	ks	20,000	169,50	3 390,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol104	Kabel UTP Cat6a. LSOHFR pro připojení signalizačního svítidla CL, nouzového tlačítka EB, táhla EC, nouzového táhla s tlačítkem EBC.	m	1 000,000	15,60	15 600,00	
78	K	Pol105	Kabel UTP Cat6a. LSOHFR pro připojení zásuvek pacienta BC, pokojových terminálů RT, zásuvek hlavního terminálu MT, směrových IP světel DL.	m	1 500,000	15,60	23 400,00	
79	K	Pol106	Kabel UTP Cat6a. LSOHFR , hlavní pateřní trasa kabeláže od RACKU ke komponentům IP.	m	7 000,000	15,60	109 200,00	
107	K	Pol116	Ohebná elektroinstalační trubka, ř20	m	2 300,000	9,50	21 850,00	
80	K	Pol111	Kabel CYSY 2x2,5 pro napájení	m	50,000	20,80	1 040,00	
81	K	Pol112	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	341 500,00	341 500,00	

D D4 Systém elektronické kontroly vstupu (EKV) 53 605,00

82	K	Entry box	Univerzální plechový box pro všechny typy Entry přístupových kontrolérů, součástí napájecí zdroj 12VDC / 3,2A, uzamykatelná dvířka, povrchová montáž, místo pro akumulátor TP 12-7, rozměry 350x280x70 mm, černý, interiérové použití	ks	2,000	3 135,00	6 270,00	
83	K	E C3-100	IP přístupový kontrolér, provedení plošný spoj, připojení 2x RFID čteček (Wiegand), ovládání 1 dveří obousměrně, kapacita 30 000 uživatelů, 100 000 událostí , komunikace s PC přes TCP/IP nebo RS485, LED signalizace stavů, 1x NO/NC relé zámku (5A/30VDC), 1	ks	2,000	4 555,00	9 110,00	
	vv		IP přístupový kontrolér, provedení plošný spoj, připojení 2x RFID čteček (Wiegand), ovládání 1 dveří obousměrně, kapacita 30 000 uživatelů, 100 000 událostí , komunikace s PC přes TCP/IP nebo RS485, LED signalizace stavů, 1x NO/NC relé zámku (5A/30VDC), 1x relé vstup dveřního kontaktu, 1x relé vstup odchodového tlačítka, 1x relé univerzální AUX výstup (2A/30VDC), SD slot pro export událostí, napájení 9,6 - 14,4 VDC, odběr max. 1A/12VDC (zdroj není součástí), rozměry 145x106x20mm (vhodná inst. krabice KR380 + napájecí zdroj HDR-15-15), interiérové použití, umístění v chráněné zóně, možnost centrálního ovládání více kontrolérů přes software Entry ZKAccess 3.5 Security System zdarma, podpora funkcí Online monitoring, Kalendář, Průchozí časová zóna, Anti-passback, Linkování Aux výstupů, Interlock, Multi card autorizace a pod, přes software EDO možné využít pro zpracování docházky		2,000			
84	K	TP 12-7	Akumulátor 12 V - 7 Ah - rozměr 150 x 65 x 93 mm, hmotnost 2,06 kg / ks, vhodné pro použití v CCTV a EZS	ks	2,000	775,00	1 550,00	
85	K	E KR611	Přístupová čtečka RFID, čtení bezkontaktních karet a klíčenek (EM, 125 kHz), wiegand 26 komunikace (2 vodiče) s Entry přístupovými zařízeními, zvuková a LED signalizace, napájení 12 V DC, odběr 80 mA/12 V DC, (zdroj není součástí), IP 64, exteriérové použ	ks	2,000	1 394,00	2 788,00	
	vv		Přístupová čtečka RFID, čtení bezkontaktních karet a klíčenek (EM, 125 kHz), wiegand 26 komunikace (2 vodiče) s Entry přístupovými zařízeními, zvuková a LED signalizace, napájení 12 V DC, odběr 80 mA/12 V DC, (zdroj není součástí), IP 64, exteriérové použití, povrchová montáž, rozměry 86 x 86 x 20 mm		2,000			
86	K	RF ID CARD	RFID bezkontaktní elektronická karta, EM standard, 125 kHz, s popisem	ks	100,000	19,90	1 990,00	
87	K	E CR20E	Stolní USB čtečka RFID karet a přívěsků (EM 125 kHz), určena pro administrátorské přidávání RFID uživatelů do přístupových a docházkových systémů, zvuková a LED indikace, napájení přes USB, připojovací kabel délky 1,5 m je součástí balení	ks	1,000	1 667,00	1 667,00	
88	K	ZKBioSecurity 3.0 AC	Licence přístupového modulu, do 25 ovládaných dveří, do 5000 osob, použití pro základní modul kontroly vstupu softwaru ZKBiosecurity 3.0, podpora globálního Anti-passback a linkování mezi kontroléry	ks	1,000	17 510,00	17 510,00	
89	K	Pol113	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	12 720,00	12 720,00	

D D5 DT – domácí telefon 130 850,00

90	K	9155101C	IP modulární dveřní kamerová jednotka s jedním tlačítkem, se jmenovkou, provedení niklovaná ocel, barevná HD kamera, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR LED přisvětlení snímaného prostoru, možnost rozšíření funkcí jednotky licenc	ks	2,000	19 980,00	39 960,00	
	vv		IP Verso modulární dveřní kamerová jednotka s jedním tlačítkem, se jmenovkou, provedení niklovaná ocel, barevná HD kamera, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR LED přisvětlení snímaného prostoru, možnost rozšíření funkcí jednotky licencemi, IP 54, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku max. 30 V / 1 A AC/DC, napájení PoE 802.3af nebo 12 V DC / 2 A (zdroj není součástí balení), potřebný rám pro 2 moduly, instalační rámeček není součástí balení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2		2,000			
91	K	9155035	IP modul tlačítek, 5 mechanických tlačítek, jmenovka, IP 54, pracovní teplota od -20 °C do +55 °C, napájení ze sběrnice	ks	2,000	2 605,00	5 210,00	
92	K	9155084	IP kombinace RFID 125 kHz, 13,56 MHz, NFC a Bluetooth, nastavitelná intenzita podsvícení, podpora standardů 125 kHz EM4100, EM4102, Prox, a 13,56 MHz MIFARE Classic, DESFire EV1, HID iClass, ISO14443A-b, ISO18092, bezkontaktní otvírání dveří RFID k	ks	2,000	14 120,00	28 240,00	
	vv		IP Verso kombinace RFID 125 kHz, 13,56 MHz, NFC a Bluetooth, nastavitelná intenzita podsvícení, podpora standardů 125 kHz EM4100, EM4102					
	vv		Prox, a 13,56 MHz MIFARE Classic, DESFire EV1, HID iClass, ISO14443A-b, ISO18092, bezkontaktní otvírání dveří RFID kartami a klíčenkami,					
	vv		nebo přes Bluetooth z mobilní app, čtení UID a PACSID karty, IP 54, pracovní teplota od -20 °C až do +55 °C, napájení ze sběrnice					
	vv		2		2,000			
93	K	9155023	IP rám pro instalaci na povrch, 3 moduly, pro instalaci rozšiřovacích modulů, rozměry 107 x 339 x 28 mm	ks	2,000	1 812,50	3 625,00	
94	K	9155063	IP montážní podložka pro 3 moduly, usnadnění montáže na nerovné povrchy a sklo, rozměry 107 x 340 mm	ks	2,000	2 080,00	4 160,00	
95	K	9159010	Bezpečnostní relé pro otvírání zámku, pro použití s jednotkami, spárování s dveřní jednotkou, montáž na dvě žíly mezi dveřní jednotkou a zámkem	ks	2,000	4 705,00	9 410,00	
96	K	Yealink SIP-T42U	IP stolní telefon 2,7" černobílý LCD displej, rozlišení 192 x 64 px, podpora 6 SIP linek, 15 programovatelných tlačítek, možnost Hands-free, 2x Ethernet port s podporou PoE 802.3af, protokol SIP, vnitřní použití	ks	5,000	2 025,00	10 125,00	
97	K	MIFARE CARD	RFID bezkontaktní elektronická karta, (Standard 1k, 13,56MHz, CRYPT1), ISO 14443-4, bez potisku	ks	100,000	25,10	2 510,00	
98	K	E CR20MD	Stolní USB čtečka RFID karet a přívěsků (,13,56 MHz), čtení 4 BYTE, určena pro administrát. přidávání RFID uživatelů do přístupových systémů, zvuková a LED indikace, napájení přes USB, 1,5 m připoj. kabel součástí, kompatibilní s čtečkami	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
99	K	Pol114	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	25 560,00	25 560,00	
	D	D6	Ostatní				107 977,00	
100	K	Pol115	Protipožární ucpávky na trasách SLP mezi požárními úseky	kpl	50,000	194,50	9 725,00	
101	K	Z3000R	Online UPS zdroj nepřerušovaného napájení 230 V AC, výkon 3000 VA (2700 W), 6x akumulátor TP 12-9 Ah (72 V DC), 6x výstup IEC C13, 1x výstup IEC C19, rychlost náběhu - průběžně, ochrana proti úplnému vybití, ochrana proti zkratu na výstupu, informační LCD	ks	2,000	20 430,00	40 860,00	
	vv		Online UPS zdroj nepřerušovaného napájení 230 V AC, výkon 3000 VA (2700 W), 6x akumulátor TP 12-9 Ah (72 V DC),					
	vv		6x výstup IEC C13, 1x výstup IEC C19, rychlost náběhu - průběžně, ochrana proti úplnému vybití, ochrana proti zkratu na výstupu,					
	vv		informační LCD displej, konfigurace softwarem přes USB, umístění do rackového rozvaděče (2U), obsahuje 2x IEC C13					
	vv		kabel 1,5 m					
			2		2,000			
102	K	Z3000R BOX	Rozšiřující box pro Z3000R, prodloužení doby záložního napájení, kapacita boxu 12x akumulátor TP 12-9U, maximum 3 rozšiřovací boxy pro 1 UPS, rozměry 581 x 88 x 440 mm, hmotnost 4,7 kg, balení neobsahuje akumulátory	ks	2,000	9 285,00	18 570,00	
103	K	Z PS250W PLUS	Doplňkový zdroj pro UPS, volitelný výstup 36-72 V DC, rozměry 252 x 94 x 196 mm, kompatibilní s akumulátorovými boxy Z1000R BOX, Z1000 BOX, Z3000R BOX, Z3000 BOX	ks	2,000	5 945,00	11 890,00	
104	K	TP 12-9U	Akumulátor 12 V - 9 Ah - rozměr 150 x 65 x 93 mm, hmotnost 2,45 kg / ks, vhodné pro použití jako náhrada do UPS systémů	ks	12,000	441,00	5 292,00	
105	K	Z SNMP Card	Vnitřní SNMP komunikační karta, online konfigurace a dohled UPS prostřednictvím TCP/IP, 1x RJ-45, kompatibilní s UPS zdrojem	ks	2,000	5 140,00	10 280,00	
106	K	Pol114a	Montážní práce, komplet	kpl	1,000	11 360,00	11 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.2.R05 - Elektroinstalace - EPS - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				656 550,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	656 550,20	15,00%	98 482,53

Cena s DPH	v CZK	755 032,73
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.2.R05 - Elektroinstalace - EPS - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

656 550,20

D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)

656 550,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.3.2.R05 - Elektroinstalace - EPS - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

656 550,20

D	D1	Elektrická požární signalizace (EPS)		656 550,20				
1	K	6502/E/O/C	Ústředna EPS , 2 smyčky, integrovaný zdroj	ks	1,000	35 680,00	35 680,00	
2	K	6500/2LOOPCARD	Smyčková karta pro ústředny	ks	1,000	4 045,00	4 045,00	
3	K	BF362-5	Zálohovaný zdroj 24V, 5A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 18 Ah v kovovém boxu (bez AKU)	ks	2,000	1 494,00	2 988,00	
4	K	AKU 12	Akumulátor 12V / 17Ah; rozměry (šxhvx) 181x77x167; 4,9kg	ks	4,000	1 350,50	5 402,00	
5	K	6000/LOOP/ARE PEATER	Zobrazovací a ovladačí tablo smyčkové k systému EPS	ks	6,000	4 025,00	24 150,00	
6	K	FBF Protec	Rozhraní pro OPPO FBF-D a přenos na HZS pro ústředny EPS	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	
7	K	FAT-KÜ	OPPO a zobrazovací tablo pro HZS	ks	1,000	10 330,00	10 330,00	
8	K	FSD-S3-FSplus5	KTPO, včetně příslušenství	ks	1,000	38 530,00	38 530,00	
9	K	FSD-BR	Rámeček pro KTPO	ks	1,000	615,00	615,00	
10	K	CISA	CISA zámek do KTPO	ks	1,000	461,00	461,00	
11	K	SM3	Modul pro připojení více FAT jednotek	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
12	K	SOL/RL/R/S	Zábleskový maják	ks	1,000	583,50	583,50	
13	K	ZDP	Zařízení dálkového přenosu	kpl	1,000	18 540,00	18 540,00	
14	K	6000PLUS/OP	Optickokouřový detektor	ks	141,000	739,50	104 269,50	
15	K	6000PLUS/OPHT	Optoteplotní detektor	ks	8,000	739,50	5 916,00	
16	K	6000PLUS/BASE	Patice pro detectory	ks	149,000	129,00	19 221,00	
17	K	6000PLUS/MCP	Tlačítkový hlásič pod omítku, vč.skla a test.klíčku	ks	19,000	596,50	11 333,50	
18	K	MCP BOX	Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku	ks	19,000	97,50	1 852,50	
19	K	Popis	Adresný štítek hlásiče	ks	168,000	38,90	6 535,20	
20	K	6000PLUS/MIP	Vstupní modul	ks	2,000	1 027,50	2 055,00	
21	K	6000PLUS/CCO	Výstupní moduly	ks	2,000	1 222,00	2 444,00	
22	K	Krab	Boxy pro IO moduly	ks	4,000	132,50	530,00	
23	K	ROLP/R1/LX-W/RF	Sirena, montáž na zeď, červená, červený záblesk	ks	20,000	560,50	11 210,00	
24	K	PRAFLADUR-O 2x1,5	Kabel 2x1,5 RE P60-R, B2caS1D0, pro trasy s funkční integritou	m	1 000,000	28,50	28 500,00	
39	K	PRAFLAGUARD 2x2x0,8	Kabel 2x2x0,8 P90-R, B2ca s1 d1 a1, pro trasy s funkční integritou	m	250,000	32,00	8 000,00	
25	K	JYSTY 1x2x0,8	Kabel pro hlásičovou linku 1x2x0,8, B2ca s1 d1 a1	m	1 500,000	19,90	29 850,00	
26	K	Trubka	Trubka pevná 16 mm	m	1 500,000	8,70	13 050,00	
27	K	PKLS	Přichytka trubky	ks	4 500,000	2,60	11 700,00	
28	K	Lišta	Lišta hranatá	m	200,000	37,20	7 440,00	
29	K	PRAFlaGuard 4x2x0,8	Kabel ohniodolný 4x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	20,000	51,00	1 020,00	
30	K	PRAFlaGuard 3x2x0,8	Kabel ohniodolný 3x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	20,000	43,20	864,00	
31	K	X-FB	Kabelová přichytka pro 1 kabel, s funkční schopností při požáru	ks	2 500,000	5,20	13 000,00	
32	K	X-DFB	Kabelová přichytka pro 2 kabely, s funkční schopností při požáru	ks	1 500,000	6,10	9 150,00	
33	K	Pol116	Montáž kabelů pod omítku (jen v CHUC, cca 200m)	kpl	1,000	102 800,00	102 800,00	
34	K	Pol117	Montážní práce komplet	kpl	1,000	90 300,00	90 300,00	
35	K	Pol118	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	4 670,00	4 670,00	
36	K	Pol119	Programování, oživení, funkční zkoušky	kpl	1,000	6 615,00	6 615,00	
37	K	Pol120	Ostatní náklady nutné pro bezvadné dokončení díla	kpl	1,000	7 780,00	7 780,00	
38	K	Pol121	Projektování - DSPS	kpl	1,000	4 670,00	4 670,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.4.R06 - Zařízení pro vytápění staveb - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 087 510,44
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 087 510,44	15,00%	613 126,57

Cena s DPH	v CZK	4 700 637,01
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.4.R06 - Zařízení pro vytápění staveb - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 087 510,44

PSV - Práce a dodávky PSV

4 027 570,44

713 - Izolace tepelné

72 559,69

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 164 163,02

732 - Ústřední vytápění - strojovny

152 448,27

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 005 718,05

734 - Ústřední vytápění - armatury

147 440,77

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 483 164,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 076,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

59 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.4.R06 - Zařízení pro vytápění staveb - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 087 510,44

D PSV Práce a dodávky PSV

4 027 570,44

D 713 Izolace tepelné 72 559,69

1	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	6,000	181,50	1 089,00	CS ÚRS 2022 02
2	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	30,000	109,50	3 285,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	368,000	81,00	29 808,00	CS ÚRS 2022 02
4	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
5	M	63154001	páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m	m	1 000,000	4,75	4 750,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	10,000	219,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	404,000	71,50	28 886,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,464	713,50	331,06	CS ÚRS 2022 02
9	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,464	475,50	220,63	CS ÚRS 2022 02

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 1 164 163,02

10	M	3048000	Připojovací skupina doplňovacího systému oddělovací člen včetně filtru DN15	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	
11	M	3048001	Připojovací skupina doplňovacího systému automatika bez čerpadla pro automatické doplňování	ks	1,000	22 530,00	22 530,00	
12	M	60001	Montáž a uvedení do provozu MaR	ks	1,000	33 290,00	33 290,00	
13	M	5000	Nástěnný kondenzační kotel jmenovitý výkon 100kW - při 80/60°C = 19-94,5kW	ks	2,000	126 700,00	253 400,00	
14	M	500020	Zásobníkový ohřivač teplé vody válcový ocelový nerez vodní objem 1433l izolace 100mm, hydrodini horní vložka 1,9m2, spodní vložka 3,96m2	ks	2,000	256 600,00	513 200,00	
15	M	50001	Kotel sada připojovací čerpadlová skupina + zpětná klapka	ks	2,000	24 350,00	48 700,00	
16	M	50002	MAR sada s čidlem TeV	ks	2,000	1 626,50	3 253,00	
17	M	50003	Kotel sada - kaskádová pro dva kotle vedle sebe , propojovací potrubí a uzávěry út a plyn + HVDT	ks	1,000	75 100,00	75 100,00	
18	M	500010	MAR sada modul pro řízení kaskády až 2-4 kotlů	ks	1,000	10 460,00	10 460,00	
19	M	500011	MAR sada Ekvitermní modulační regulátor pro sběrnici	ks	1,000	6 565,00	6 565,00	
20	M	500012	MAR sada modul pro řízení 2x směšovaného okruhu včetně čidla	ks	2,000	5 595,00	11 190,00	
21	M	500013	MAR sada modul pro řízení jednoho směšovaného nebo nesměšovaného okruhu včetně čidla	ks	1,000	5 595,00	5 595,00	
22	M	500013sol	MAR sada modul pro řízení solárního ohřevu TeV	ks	1,000	12 390,00	12 390,00	
23	M	500014	sada Sada obs změkčovací patronu s kap 16000 l x°dH, náhradní náplň 14 l, připojovací sadu doplňování s digitálním měřičem vodivosti, elektronickým vodoměrem a tepelnou izolací, montážní konzolu na stěnu, dopouštěcí stanici s měřičem a nadržovačem	ks	1,000	15 090,00	15 090,00	
24	M	500016	Neutralizační plastová nádoba pro kondenzát do 800kw	ks	1,000	13 980,00	13 980,00	
25	M	60002	Kabeláž pro systém MaR	ks	1,000	14 270,00	14 270,00	
26	M	7000	Základní sada odkouření přes střechnu DN110/160	ks	2,000	7 380,00	14 760,00	
27	M	70001	Trubka odkouření 1000/110/160	ks	4,000	2 485,00	9 940,00	
28	M	70004	Trubka odkouření 500/110/160	ks	2,000	1 598,00	3 196,00	
29	M	70002	průchodka střechnou pro odkouření DN166	ks	2,000	1 312,50	2 625,00	
30	M	8000	Sada poruchové signalizace havarijní stavy dle ČSN 070703 - vč. čidlo tlaku, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru, čidlo teploty v systému	ks	1,000	19 780,00	19 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	80001	Sada doplňkových čidel pro poruchovou signalizaci-Dvoustupňová signalizace úniku plynu	ks	1,000	5 325,00	5 325,00	
32	M	80002	Sada sms brána pro poruchovou signalizaci	ks	1,000	9 510,00	9 510,00	
33	K	60003	Uvedení do provozu plynového kotle	ks	2,000	4 945,00	9 890,00	
34	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu nad 50 kW	soubor	2,000	8 085,00	16 170,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	731289112	Montáž odkouření od turbokotlů	soubor	2,000	4 945,00	9 890,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	71,50	715,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	731810441d	Tlaková zkouška revize odkouření	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	
38	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,860	2 380,00	2 046,80	CS ÚRS 2022 02
39	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,860	1 427,00	1 227,22	CS ÚRS 2022 02
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				152 448,27	
40	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	10,000	361,50	3 615,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	409,00	818,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	732112132	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 přírubový	kus	1,000	32 530,00	32 530,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	732113105	Vyrovnávač dynamických tlaků DN 100 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,000	20 770,00	20 770,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	732199100	Montáž a dodávk orientačních štítků	soubor	30,000	62,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	732219316	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1600 litrů	soubor	2,000	8 085,00	16 170,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	732331623	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 250 l	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 813,00	1 813,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	6,000	9 750,00	58 500,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	742,00	2 226,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,254	1 712,00	434,85	CS ÚRS 2022 02
52	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,254	856,00	217,42	CS ÚRS 2022 02
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 005 718,05	
53	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	124,000	85,50	10 602,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		37+37+2+2+23+23		124,000			
	vv		Součet		124,000			
54	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	46,000	109,50	5 037,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		23+23		46,000			
	vv		Součet		46,000			
55	K	733113116	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	6,000	846,50	5 079,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	733122222	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	20,000	338,50	6 770,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	295,000	537,50	158 562,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		25+25+70+30+80+20+25+20		295,000			
	vv		Součet		295,000			
59	K	733122226	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	490,000	713,50	349 615,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		100+100+120+120+50		490,000			
	vv		Součet		490,000			
60	K	733122227	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	368,000	903,50	332 488,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		120+120+40+30+8+50		368,000			
	vv		Součet		368,000			
61	K	733122228	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 54x1,5 mm	m	30,000	1 284,00	38 520,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	1 173,000	6,70	7 859,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		20+295+490+368		1 173,000			
	vv		Součet		1 173,000			
63	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	30,000	8,60	258,00	CS ÚRS 2022 02
64	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	6,000	11,40	68,40	CS ÚRS 2022 02
65	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	144,000	71,50	10 296,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		124+20		144,000			
	vv		Součet		144,000			
66	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	835,000	91,50	76 402,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		295+490+46+4		835,000			
	vv		Součet		835,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	2,150	951,00	2 044,65	CS ÚRS 2022 02	
68	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,150	666,00	1 431,90	CS ÚRS 2022 02	
D 734			Ústřední vytápění - armatury					147 440,77	
69	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	2,000	1 493,50	2 987,00	CS ÚRS 2022 02	
70	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	965,50	1 931,00	CS ÚRS 2022 02	
71	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	60,000	28,50	1 710,00	CS ÚRS 2022 02	
72	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	30,000	271,00	8 130,00	CS ÚRS 2022 02	
73	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	23,000	2 590,00	59 570,00	CS ÚRS 2022 02	
74	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000	536,50	2 682,50	CS ÚRS 2022 02	
75	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2022 02	
76	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	466,00	466,00	CS ÚRS 2022 02	
77	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	30,000	119,00	3 570,00	CS ÚRS 2022 02	
78	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	5,000	561,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 02	
79	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	CS ÚRS 2022 02	
80	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	614,50	3 072,50	CS ÚRS 2022 02	
81	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 065,50	1 065,50	CS ÚRS 2022 02	
82	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1 kv6,3 se servomotorem	kus	5,000	6 470,00	32 350,00	CS ÚRS 2022 02	
83	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	22,000	466,00	10 252,00	CS ÚRS 2022 02	
84	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	551,50	1 103,00	CS ÚRS 2022 02	
85	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,000	1 845,50	5 536,50	CS ÚRS 2022 02	
86	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	3,000	675,50	2 026,50	CS ÚRS 2022 02	
87	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	22,000	276,00	6 072,00	CS ÚRS 2022 02	
88	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,129	951,00	122,68	CS ÚRS 2022 02	
89	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,129	570,50	73,59	CS ÚRS 2022 02	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					1 483 164,64	
90	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládáním	kus	194,000	33,30	6 460,20	CS ÚRS 2022 02	
91	K	735164261	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1500/500 mm vč termostatu	kus	45,000	6 250,00	281 250,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv		12+11+11+11		45,000				
	vv		Součet		45,000				
92	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	45,000	428,00	19 260,00	CS ÚRS 2022 02	
93	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	23,000	19,00	437,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv		23		23,000				
	vv		Součet		23,000				
94	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	3 000,000	6,70	20 100,00	CS ÚRS 2022 02	
96	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	18 511,000	36,10	668 247,10	CS ÚRS 2022 02	
	vv		300		300,000				
	vv		1065+1080+950+365+630+1109+1035+760+475+560+972+1220+770+360+605+1130+1070+720+600+555+700+800+680		18 211,000				
	vv		Součet		18 511,000				
97	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	3 100,000	20,90	64 790,00	CS ÚRS 2022 02	
98	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	2 800,000	17,10	47 880,00	CS ÚRS 2022 02	
99	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	3 200,000	14,30	45 760,00	CS ÚRS 2022 02	
100	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	650,000	89,50	58 175,00	CS ÚRS 2022 02	
101	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	kus	2,000	5 310,00	10 620,00	CS ÚRS 2022 02	
102	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	3,000	5 935,00	17 805,00	CS ÚRS 2022 02	
103	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	kus	4,000	6 545,00	26 180,00	CS ÚRS 2022 02	
104	K	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový	kus	3,000	7 155,00	21 465,00	CS ÚRS 2022 02	
105	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkruhový	kus	2,000	8 390,00	16 780,00	CS ÚRS 2022 02	
106	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,000	9 010,00	9 010,00	CS ÚRS 2022 02	
107	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	8,000	9 625,00	77 000,00	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	3,000	3 130,00	9 390,00	CS ÚRS 2022 02
109	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	11,000	3 510,00	38 610,00	CS ÚRS 2022 02
110	K	735511122	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	2,000	2 865,00	5 730,00	CS ÚRS 2022 02
111	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	7,000	3 385,00	23 695,00	CS ÚRS 2022 02
112	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	10,179	856,00	8 713,22	CS ÚRS 2022 02
113	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	10,179	570,50	5 807,12	CS ÚRS 2022 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 076,00	
114	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	81,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
115	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	6,000	76,00	456,00	CS ÚRS 2022 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							59 940,00	
116	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	120,000	333,00	39 960,00	CS ÚRS 2022 02
117	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	30,000	333,00	9 990,00	CS ÚRS 2022 02
118	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik topná zkouška	hod	30,000	333,00	9 990,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.5.R07 - Zdravotechnická zařízení - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 545 629,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 545 629,21	15,00%	1 281 844,38

Cena s DPH

v CZK

9 827 473,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.5.R07 - Zdravotnická zařízení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 545 629,21

HSV - Práce a dodávky HSV	975 609,52
1 - Zemní práce	650 684,78
4 - Vodorovné konstrukce	50 188,98
998 - Přesun hmot	274 735,76
PSV - Práce a dodávky PSV	7 440 778,69
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	1 549 264,62
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	1 044 390,47
724 - Zdravotnicka - strojní vybavení	4 991,42
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	2 444 610,35
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	2 105 412,28
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	159 021,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	133 088,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	97 851,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 390,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 270,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.5.R07 - Zdravotnická zařízení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 545 629,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					975 609,52	
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	453,060	454,00	205 689,24	CS ÚRS 2022 02
			základy					
			"dešťová kanalizace " 220*0,9*0,6		118,800			
			" splašková kanalizace "619*0,9*0,6		334,260			
			Součet		453,060			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	704,760	72,00	50 742,72	CS ÚRS 2022 02
			"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět"Zasyp*2+Skladka		704,760			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,360	244,00	49 131,84	CS ÚRS 2022 02
			"odvoz na skládku"					
			453,06-Zasyp		201,360			
			Součet		201,360			
			Skladka					
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 020,400	18,20	54 971,28	CS ÚRS 2022 02
			" za dalších 15 km" Skladka*15		3 020,400			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	704,760	46,00	32 418,96	CS ÚRS 2022 02
			Skladka		201,360			
			Zasyp*2		503,400			
			Součet		704,760			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	362,448	264,50	95 867,50	CS ÚRS 2022 02
			Skladka*1,8		362,448			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	453,060	18,00	8 155,08	CS ÚRS 2022 02
			Skladka+Zasyp		453,060			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	251,700	135,00	33 979,50	CS ÚRS 2022 02
			základy					
			"dešťová kanalizace " 118,8-13,2-39,6		66,000			
			" splašková kanalizace "334,26-111,42-37,14		185,700			
			Součet		251,700			
			Zasyp					
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	151,020	197,00	29 750,94	CS ÚRS 2022 02
			základy					
			"dešťová kanalizace " 220*0,3*0,6		39,600			
			" splašková kanalizace "619*0,3*0,6		111,420			
			Mezisoučet		151,020			
			Součet		151,020			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/6	t	271,836	331,00	89 977,72	CS ÚRS 2022 02
			"potrubí" 151,020*1,8		271,836			
D	4	Vodorovné konstrukce					50 188,98	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	50,340	997,00	50 188,98	CS ÚRS 2022 02
			základy					
			"dešťová kanalizace " 220*0,1*0,6		13,200			
			" splašková kanalizace "619*0,1*0,6		37,140			
			Mezisoučet		50,340			
			Součet		50,340			
D	998	Přesun hmot					274 735,76	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	529,356	519,00	274 735,76	CS ÚRS 2022 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV					7 440 778,69	
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					1 549 264,62	
13	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 150	m	220,000	359,50	79 090,00	CS ÚRS 2022 02
			dešťová kanalizace - základy					
			"stoka A" 125		125,000			
			"stoka B" 95		95,000			
			Mezisoučet		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	619,000	290,00	179 510,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"splašková kanalizace - základy"					
	VV		"I" 141+4		145,000			
	VV		"II" 151+4		155,000			
	VV		"III" 168+4		172,000			
	VV		"IV" 143+4		147,000			
	VV		Součet		619,000			
15	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	34,000	390,00	13 260,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"dešťová - připojení - střecha " 34		34,000			
16	K	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 110	m	85,000	390,00	33 150,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	250,000	494,50	123 625,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"splašková kanalizace - svody" 250		250,000			
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	508,000	200,00	101 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		290+200+8+10		508,000			
19	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	115,000	523,00	60 145,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		105+10		115,000			
20	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	95,000	523,00	49 685,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"radon" 95		95,000			
21	M	28654235	záslepka PPR D 50mm	kus	8,000	81,00	648,00	CS ÚRS 2022 02
22	M	28654228	záslepka PPR D 20mm	kus	16,000	28,50	456,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 02
24	M	55161756	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	kus	10,000	2 705,00	27 050,00	CS ÚRS 2022 02
137	K	721211R02	U průmyslový praček v m.č. V-06 pro odvod vody vytvořit jímku s osazenou mřížkou a podlahovou vpustí DN110 - specifikace dle PD	kpl	1,000	2 425,00	2 425,00	
25	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 665,00	13 330,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"šatny - domácnost I" 2		2,000			
26	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 955,00	13 910,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"šatny - domácnost II" 2		2,000			
27	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	48,000	1 141,50	54 792,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		sprchové kouty rohové žlaby					
	VV		"pokoje" 39		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		sprchové kouty - žlaby délky 600 mm					
	VV		" pokoje " 5		5,000			
	VV		"centrální koupelny" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		48,000			
28	K	7212121R01	Sprchový odtokový rohový žlab s krycím nerezovým roštem a sifonem	kus	39,000	9 985,00	389 415,00	
	VV		sprchové kouty - pokoje					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
29	K	7212121R02	Odtokový sprchový žlab délky 600 mm s krycím nerezovým roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	9,000	5 565,00	50 085,00	
	VV		sprchové kouty					
	VV		" pokoje " 5		5,000			
	VV		"centrální koupelny" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	1 037,50	2 075,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	21,000	474,00	9 954,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" část 1" 10		10,000			
	VV		"část 2" 11		11,000			
	VV		Součet		21,000			
32	M	56231127	vtok střešní svislý sanační s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech se zachytným košem DN 75/90/104/110/125/160	kus	21,000	5 155,00	108 255,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	76,000	266,50	20 254,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" ZTI - část 1 " 13+16		29,000			
	VV		" ZTI - část 2" 15+13		28,000			
	VV		" odvětrání radonu " 19		19,000			
	VV		Součet		76,000			
34	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1 706,000	19,00	32 414,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	220,000	28,50	6 270,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	721290R03	D+M Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám HL 138 DN32	kus	128,000	1 011,00	129 408,00	
37	K	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	78,000	200,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" dešťová kanalizace" 21		21,000			
	VV		"splašková kanalizace" 57		57,000			
	VV		Součet		78,000			
38	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	78,000	228,50	17 823,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100 mm - dešťové	m	85,000	28,50	2 422,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		" dešťové potrubí "85		85,000			
40	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,108	1 427,00	10 143,12	CS ÚRS 2022 02
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 044 390,47	
41	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	4,000	352,00	1 408,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "požární voda"4		4,000			
42	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	356,000	266,50	94 874,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda "325+31		356,000			
			vv Součet		356,000			
43	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	342,000	280,50	95 931,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda "342		342,000			
			vv Součet		342,000			
44	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	285,000	295,00	84 075,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "požární voda " 130		130,000			
			vv "studená voda " 155		155,000			
			vv Součet		285,000			
45	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	41,000	342,50	14 042,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda"41		41,000			
46	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	63,000	363,50	22 900,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda" 63		63,000			
47	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm	m	35,000	433,00	15 155,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda" 35		35,000			
138	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem se sníženou roztažností D 20x2,8 mm	m	305,000	290,00	88 450,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "teplá voda" 275+30		305,000			
			vv Součet		305,000			
141	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem se sníženou roztažností D 25x3,5 mm	m	272,000	309,00	84 048,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "teplá voda" 272		272,000			
			vv Součet		272,000			
142	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem se sníženou roztažností D 32x4,4 mm	m	517,000	331,00	171 127,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "teplá voda" 315		315,000			
			vv "cirkulační voda" 202		202,000			
			vv Součet		517,000			
48	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	356,000	91,50	32 574,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda "325+31		356,000			
49	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	538,000	122,50	65 905,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda "342		342,000			
			vv "studená voda " 155		155,000			
			vv "studená voda"41		41,000			
			vv Součet		538,000			
50	K	722181233	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 45 do 63 mm	m	98,000	152,00	14 896,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "studená voda" 63+35		98,000			
51	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	305,000	93,00	28 365,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "teplá voda" 275+30		305,000			
52	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	789,000	126,50	99 808,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "teplá voda" 272		272,000			
			vv "teplá voda" 315		315,000			
			vv "cirkulační voda" 202		202,000			
			vv Součet		789,000			
53	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	195,000	90,50	17 647,50	CS ÚRS 2022 02
54	K	722220132	Nástěnka pro pevné trubky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20xR 1/2 s jedním závitem	kus	84,000	112,00	9 408,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	28654306	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem D 20x3/4"	kus	65,000	125,50	8 157,50	CS ÚRS 2022 02
56	M	28654291	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem D 25x1/2"	kus	33,000	97,00	3 201,00	CS ÚRS 2022 02
57	M	28654308	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem D 32x1"	kus	42,000	225,50	9 471,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	28654309	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem D 40x5/4"	kus	8,000	616,50	4 932,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2022 02
60	M	55111421	uzávěr kulový zahradní provedení páčka niklovaná mosaz vnější závit PN 15 T 120°C 1/2"-3/4"	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 3/8"	kus	8,000	342,50	2 740,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	8,000	371,00	2 968,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	14,000	76,00	1 064,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	55114130	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/4 červený	kus	14,000	850,50	11 907,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4"	kus	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	55110848	ventil přímý průchozí hlavní domovní uzávěr 6/4"	kus	2,000	921,50	1 843,00	CS ÚRS 2022 02
67	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2"	kus	1,000	76,00	76,00	CS ÚRS 2022 02
68	M	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2022 02
69	K	722239107	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2 1/2"	kus	1,000	38,10	38,10	CS ÚRS 2022 02
70	M	55114136	kohout kulový PN 28 T 185°C chromovaný 2"1/2 červený	kus	1,000	5 715,00	5 715,00	CS ÚRS 2022 02
146	K	722259R01	D+M potrubní odělovač na patu hydrantového rozvodu z důvodu omezení možnosti kontaminace pitné vody požární vody - specifikace dle PD	kus	1,000	14 340,00	14 340,00	
71	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	4,000	28,50	114,00	CS ÚRS 2022 02
72	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	2 216,000	14,30	31 688,80	CS ÚRS 2022 02
73	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,321	1 427,00	4 739,07	CS ÚRS 2022 02
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení			4 991,42		
74	K	724242413	Filtr domácí na studenou vodu G 5/4" s redukčním a zpětným ventilem	soubor	1,000	4 980,00	4 980,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,006	1 902,50	11,42	CS ÚRS 2022 02
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty			2 444 610,35		
76	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	3 170,00	28 530,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"I"4		4,000			
	vv		"II"2		2,000			
	vv		"III" 1		1,000			
	vv		"IV" 1		1,000			
	vv		"V"1		1,000			
	vv		Součet		9,000			
77	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	49,000	6 795,00	332 955,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"I" 11+1		12,000			
	vv		"II"11+1		12,000			
	vv		"III" 11+1		12,000			
	vv		"IV" 11+1		12,000			
	vv		"V"1		1,000			
	vv		Součet		49,000			
78	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	58,000	361,50	20 967,00	CS ÚRS 2022 02
149	K	725119131a	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	58,000	114,00	6 612,00	
148	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	58,000	1 179,50	68 411,00	CS ÚRS 2022 02
79	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	23,000	1 201,50	27 634,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"I"3		3,000			
	vv		"II"3		3,000			
	vv		"III"4		4,000			
	vv		"IV" 4		4,000			
	vv		"V" 7		7,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		23,000			
80	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusné šířky 58 cm připevněné do desky	soubor	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"šatny" 4		4,000			
81	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé bezbariérové 65x65 cm připevněné na stěnu šrouby	soubor	53,000	2 355,00	124 815,00	CS ÚRS 2022 02
82	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	1,000	1 356,50	1 356,50	CS ÚRS 2022 02
83	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	81,000	456,50	36 976,50	CS ÚRS 2022 02
84	K	725244124	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřívavé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	8 335,00	16 670,00	CS ÚRS 2022 02
85	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	10 730,00	21 460,00	CS ÚRS 2022 02
86	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	4,000	551,50	2 206,00	CS ÚRS 2022 02
87	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou , zavěšená rozměr 455x380 mm	soubor	1,000	7 560,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 02
88	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	304,50	304,50	CS ÚRS 2022 02
89	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	337,000	123,50	41 619,50	CS ÚRS 2022 02
90	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	86,000	171,00	14 706,00	CS ÚRS 2022 02
91	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	13,000	209,50	2 723,50	CS ÚRS 2022 02
92	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	13,000	42,80	556,40	CS ÚRS 2022 02
93	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	soubor	337,000	49,50	16 681,50	CS ÚRS 2022 02
94	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	12,000	2 710,00	32 520,00	CS ÚRS 2022 02
95	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	12,000	171,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 02
139	K	725822654	Baterie umyvadlová automatická senzorová s termostatickým ventilem	soubor	69,000	11 280,00	778 320,00	CS ÚRS 2022 02
150	K	725829122	Montáž baterie umyvadlové termostatické ostatní typ	kus	69,000	171,00	11 799,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou	kus	1,000	1 141,50	1 141,50	CS ÚRS 2022 02
98	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	123,50	123,50	CS ÚRS 2022 02
101	K	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	52,000	12 230,00	635 960,00	CS ÚRS 2022 02
102	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	52,000	171,00	8 892,00	CS ÚRS 2022 02
103	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	81,000	171,00	13 851,00	CS ÚRS 2022 02
104	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	9,000	219,00	1 971,00	CS ÚRS 2022 02
105	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	6,000	266,50	1 599,00	CS ÚRS 2022 02
106	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	81,000	171,00	13 851,00	CS ÚRS 2022 02
107	K	725211R01	D+M závěsná skříňka pod pod zápučné umyvadlo, šířky 500 mm, délky 1600 mm, vč. kotvení. Barva se upřesní architektem v rámci AD.	ks	2,000	47 530,00	95 060,00	
108	K	725211R02	D+M závěsná skříňka pod dvě zápučné umyvadla, šířky 500 mm, délky 1985 mm, vč. kotvení. Barva se upřesní architektem v rámci AD.	ks	1,000	59 700,00	59 700,00	
112	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,802	1 427,00	5 425,45	CS ÚRS 2022 02
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							2 105 412,28	
113	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	49,000	18 320,00	897 680,00	CS ÚRS 2022 02
140	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	10 710,00	10 710,00	CS ÚRS 2022 02
VV " výlevka " 1					1,000			
114	K	726131042	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu a odsáváním do stěn s kov kčí	soubor	9,000	9 945,00	89 505,00	CS ÚRS 2022 02
115	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	49,000	18 350,00	899 150,00	CS ÚRS 2022 02
116	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	58,000	391,00	22 678,00	CS ÚRS 2022 02
117	M	55281800	tláčítka pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	58,000	532,50	30 885,00	CS ÚRS 2022 02
118	M	55281796	deska krycí pro splachovací nádržky bílá 246x164mm	kus	58,000	1 712,00	99 296,00	CS ÚRS 2022 02
119	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	58,000	914,50	53 041,00	CS ÚRS 2022 02
120	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,729	1 427,00	2 467,28	CS ÚRS 2022 02
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							159 021,00	
121	K	727212201	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	30,000	813,50	24 405,00	CS ÚRS 2022 02
122	K	727212202	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	120,000	947,50	113 700,00	CS ÚRS 2022 02
123	K	727212203	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	8,000	947,50	7 580,00	CS ÚRS 2022 02
124	K	727212205	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	8,000	1 320,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 02
125	K	727222101	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	1 388,00	1 388,00	CS ÚRS 2022 02
126	K	727222102	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	1 388,00	1 388,00	CS ÚRS 2022 02
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							133 088,55	
127	K	732421222	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 4,0 m průtok 2,3 m3/h pro TUV	soubor	4,000	33 020,00	132 080,00	CS ÚRS 2022 02
128	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	4,000	247,50	990,00	CS ÚRS 2022 02
129	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,013	1 427,00	18,55	CS ÚRS 2022 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							97 851,00	
130	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	66,000	333,00	21 978,00	CS ÚRS 2022 02
VV " spolupráce s ostatními profesemi " 50					50,000			
VV "Nápojení nové kanalizace na venkovní kanalizaci "16					16,000			
VV Součet					66,000			
131	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	160,000	333,00	53 280,00	CS ÚRS 2022 02
VV " Stavební přípomocce pro kanalizaci vnitřní " 50					50,000			
VV "stavební přípomocce pro vodovod vnitřní " 50					50,000			
VV "Stavební přípomocce pro obor gastro, spolupráce, " 60					60,000			
VV Součet					160,000			
132	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	45,000	333,00	14 985,00	CS ÚRS 2022 02
VV " zemní práce " 45					45,000			
133	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	475,50	7 608,00	CS ÚRS 2022 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							31 390,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 270,00	
134	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	14 270,00	14 270,00	CS ÚRS 2022 02
D VRN4			Inženýrská činnost				17 120,00	
135	K	043203003	Rozbory celkem	Kč	1,000	7 610,00	7 610,00	CS ÚRS 2022 02
			"hygienický rozbor pitné vody" 1		1,000			
136	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	9 510,00	9 510,00	CS ÚRS 2022 02
			Zpracování provozního řádu a manuálu údržby a servisu technických zařízení					
			Zpracování manuálů , návodů k obsluze zařízení , - zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné - ke kolaudaci stavby					
			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.6.R13 - Vzduchotechnika - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 437 417,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 437 417,50	15,00%	1 115 612,63

Cena s DPH

v CZK

8 553 030,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.6.R13 - Vzduchotechnika - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 437 417,50
D1 - Zařízení č. 1 – Větrání pokojů	4 956 548,50
D2 - Zařízení č. 2 – Větrání společenských místností	713 886,00
D3 - Zařízení č. 3 – Větrání šaten	414 212,00
D4 - Zařízení č. 4 – Větrání kanceláří	230 874,00
D5 - Zařízení č. 5 – Větrání zasedací místnosti	260 117,50
D6 - Zařízení č. 6 – Větrání kaple a relaxační místnosti	210 895,00
D7 - Zařízení č. 7 – Odtah digestoří	44 158,00
D8 - Zařízení č. 8 – Větrání ostatních místností	317 519,50
D9 - Zařízení č. 21 – Chlazení server	111 244,00
D10 - Ostatní	177 963,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.6.R13 - Vzduchotechnika - nezpůsobitelné náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

7 437 417,50

D	D1	Zařízení č. 1 – Větrání pokojů	4 956 548,50					
1	K	1.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 100 m3/h, 100 Pa odvod: 100 m3/h, 100 Pa	ks	40,000	85 000,00	3 400 000,00	

VV			přívod: 100 m3/h, 100 Pa					
VV			odvod: 100 m3/h, 100 Pa					
VV			hmotnost jednotky: 54kg					
VV			rozměr: (ŠxVxH): 840x290x655mm					
VV			Přívodní část:					
VV			- uzavírací klapka se servopohonem					
VV			- filtr rámečkový G4					
VV			- by-passová klapka					
VV			- deskový výměník s tepelnou účinností 90,6%					
VV			- elektrický ohříváč s max. topným výkonem 0,25kW					
VV			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 52W, jmenovitý proud motoru 0,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
VV			Odvodní část:					
VV			- filtr rámečkový G4					
VV			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 52W, jmenovitý proud motoru 0,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
VV			- uzavírací klapka se servopohonem					
VV			40		40,000			

3	K	Pol3	Sestava jističe s vypínací cívkou - pro elektrický ohříváč	ks	40,000	1 714,00	68 560,00	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

4	K	Pol4	Čidlo CO2 - prostorové čidlo (0-10V)	ks	40,000	7 505,00	300 200,00	
---	---	------	--------------------------------------	----	--------	----------	------------	--

5	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	40,000	9 060,00	362 400,00	
---	---	------	---	-------	--------	----------	------------	--

6	K	1.A.2	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení přívod: 100 m3/h, 100 Pa odvod: 100 m3/h, 100 Pa hmotnost jednotky: 75kg rozměr: (ŠxVxH): 617x1000x490mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-passová k	ks	4,000	78 800,00	315 200,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	------------	--

VV			přívod: 100 m3/h, 100 Pa					
VV			odvod: 100 m3/h, 100 Pa					
VV			hmotnost jednotky: 75kg					
VV			rozměr: (ŠxVxH): 617x1000x490mm					
VV			Přívodní část:					
VV			- uzavírací klapka se servopohonem					
VV			- filtr rámečkový G4					
VV			- by-passová klapka					
VV			- deskový výměník s tepelnou účinností 90,6%					
VV			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
VV			- elektrický ohříváč s max. topným výkonem 0,6kW					
VV			Odvodní část:					
VV			- filtr rámečkový G4					
VV			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
VV			- uzavírací klapka se servopohonem					
VV			4		4,000			

8	K	Pol3	Sestava jističe s vypínací cívkou - pro elektrický ohříváč	ks	4,000	1 714,00	6 856,00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

9	K	Pol4	Čidlo CO2 - prostorové čidlo (0-10V)	ks	4,000	7 505,00	30 020,00	
---	---	------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

10	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	4,000	9 060,00	36 240,00	
----	---	------	---	-------	-------	----------	-----------	--

11	K	1.D.1	Šací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 100 mm	ks	44,000	285,50	12 562,00	
----	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

12	K	1.D.2	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 100 mm	ks	44,000	285,50	12 562,00	
----	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

13	K	1.D.3	Přívodní talířový ventil z ocelového plechu - na kruhové potrubí včetně montážního rámu - křehový rámeček ventilu vybaven těsněním Průměr: 100 mm	ks	88,000	173,00	15 224,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

14	K	1.D.4	Odvodní talířový ventil z ocelového plechu - na kruhové potrubí včetně montážního rámu - křehový rámeček ventilu vybaven těsněním Průměr: 125 mm	ks	44,000	208,50	9 174,00	
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------	--

15	K	1.E.1	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	75,000	171,00	12 825,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	1.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	30,000	186,00	5 580,00	
17	K	1.E.3	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	210,000	202,50	42 525,00	
18	K	1.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	390,000	510,00	198 900,00	
19	K	1.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	27,000	801,50	21 640,50	
20	K	1.G.1	Požární klapka - do kruhového potrubí - základní provedení s pružinovým servopohonem Průměr: 100mm	ks	2,000	10 810,00	21 620,00	
21	K	1.H.1	Kaučuková izolace - se samolepící vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	60,000	716,00	42 960,00	
22	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1 000,000	41,50	41 500,00	
	vv		Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrou					
	vv		AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáci do betonu.					
	vv		Nosný systém bude na hmoždinky					
	vv		vynesen pomocí závitových tyčí.					
			1000		1 000,000			
	D	D2	Zařízení č. 2 – Větrání společenských místností				713 886,00	
23	K	2.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 440 m3/h, 350 Pa odvod: 440 m3/h, 350 Pa	ks	4,000	109 500,00	438 000,00	
	vv		přívod: 440 m3/h, 350 Pa					
	vv		odvod: 440 m3/h, 350 Pa					
	vv		hmotnost jednotky: 100kg					
	vv		rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm					
	vv		Přívodní část:					
	vv		- uzavírací klapka se servopohonem					
	vv		- filtr rámečkový G4					
	vv		- by-passová klapka					
	vv		- deskový výměník s tepelnou účinností 87,1%					
	vv		- elektrický ohřevač s max. topným výkonem 0,5kW					
	vv		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	vv		Odvodní část:					
	vv		- filtr rámečkový G4					
	vv		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	vv		- uzavírací klapka se servopohonem					
	vv		4		4,000			
25	K	Pol22	Regulátor - nástěnný digitální ovladač s barevným dotykovým displejem - s možností editace všech parametrů VZT jednotky (siglalizací provozních a poruchových stavů, ruční režim a automatický týdenní program) - barva bílá	ks	4,000	8 095,00	32 380,00	
26	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	4,000	9 060,00	36 240,00	
27	K	2.D.1	Sací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	4,000	324,50	1 298,00	
28	K	2.D.2	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	4,000	324,50	1 298,00	
29	K	2.D.3	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrťací klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	32,000	1 144,00	36 608,00	
30	K	2.D.4	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrťací klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	32,000	1 057,50	33 840,00	
31	K	2.E.1	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	36,000	202,50	7 290,00	
32	K	2.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	36,000	251,00	9 036,00	
33	K	2.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	90,000	801,50	72 135,00	
34	K	2.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	30,000	968,50	29 055,00	
35	K	2.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	4,000	1 141,50	4 566,00	
36	K	2.H.1	Kaučuková izolace - se samolepící vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	10,000	716,00	7 160,00	
37	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	120,000	41,50	4 980,00	
	vv		Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samofeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáci do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.					
			120		120,000			
D	D3		Zařízení č. 3 – Větrání šaten				414 212,00	
38	K	3.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 240 m3/h, 250 Pa odvod: 240 m3/h, 250 Pa	ks	2,000	99 900,00	199 800,00	
			přívod: 240 m3/h, 250 Pa					
			odvod: 240 m3/h, 250 Pa					
			hmotnost jednotky: 78kg					
			rozměr: (ŠxVxH): 1116x290x930mm					
			Přívodní část:					
			- uzavírací klapka se servopohonem					
			- filtr rámečkový G4					
			- by-passová klapka					
			- deskový výměník s tepelnou účinností 90,1%					
			- elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,5kW					
			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
			Odvodní část:					
			- filtr rámečkový G4					
			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 120W, jmenovitý proud motoru 1A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
			- uzavírací klapka se servopohonem					
			2		2,000			
40	K	3.A.2	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 480 m3/h, 250 Pa odvod: 480 m3/h, 250 Pa	ks	1,000	113 900,00	113 900,00	
			přívod: 480 m3/h, 250 Pa					
			odvod: 480 m3/h, 250 Pa					
			hmotnost jednotky: 100kg					
			rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm					
			Přívodní část:					
			- uzavírací klapka se servopohonem					
			- filtr rámečkový G4					
			- by-passová klapka					
			- deskový výměník s tepelnou účinností 90,1%					
			- elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,5kW					
			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
			Odvodní část:					
			- filtr rámečkový G4					
			- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
			- uzavírací klapka se servopohonem					
			1		1,000			
42	K	Pol34	Regulátor - nástěnný digitální ovladač s displejem - s možností nastavení provozních režimů, signalizace poruchových stavů - barva bílá	ks	3,000	8 095,00	24 285,00	
43	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	3,000	9 060,00	27 180,00	
44	K	3.D.1	Sací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 125 mm	ks	2,000	283,50	567,00	
45	K	3.D.2	Sací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	1,000	324,50	324,50	
46	K	3.D.3	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 125 mm	ks	2,000	283,50	567,00	
47	K	3.D.4	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	1,000	324,50	324,50	
48	K	3.D.5	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrtkací klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	8,000	1 144,00	9 152,00	
49	K	3.D.6	Odvodní talířový ventil z ocelového plechu - na kruhové potrubí včetně montážního rámu - křuhový rámeček ventilu vybaven těsněním Průměr: 100 mm	ks	4,000	173,00	692,00	
50	K	3.D.7	Odvodní talířový ventil z ocelového plechu - na kruhové potrubí včetně montážního rámu - křuhový rámeček ventilu vybaven těsněním Průměr: 160 mm	ks	4,000	241,50	966,00	
51	K	3.E.1	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	3,000	171,00	513,00	
52	K	3.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	15,000	202,50	3 037,50	
53	K	3.E.3	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	18,000	251,00	4 518,00	
54	K	3.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	6,000	510,00	3 060,00	
55	K	3.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	bm	3,000	629,50	1 888,50	
56	K	3.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	18,000	801,50	14 427,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	3.E.7	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	1,000	968,50	968,50	
58	K	3.E.8	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	1,000	1 141,50	1 141,50	
59	K	3.H.1	Kaučuková izolace - se samolepící vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	5,000	716,00	3 580,00	
60	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	80,000	41,50	3 320,00	
	VV		Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				80		80,000	
	D	D4	Zařízení č. 4 – Větrání kancelář				230 874,00	
61	K	4.A.1	VZT jednotka přívodné odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 400 m3/h, 350 Pa odvod: 400 m3/h, 350 Pa	ks	1,000	113 500,00	113 500,00	
	VV		přívod: 400 m3/h, 350 Pa					
	VV		odvod: 400 m3/h, 350 Pa					
	VV		hmotnost jednotky: 100kg					
	VV		rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm					
	VV		Přívodní část:					
	VV		- uzavírací klapka se servopohonem					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- by-passová klapka					
	VV		- deskový výměník s tepelnou účinností 87,9%					
	VV		- elektrický ohříváč s max. topným výkonem 0,5kW					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	VV		Odvodní část:					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	VV		- uzavírací klapka se servopohonem					
	VV		1		1,000			
63	K	Pol34	Regulátor - nástěnný digitální ovladač s displejem - s možností nastavení provozních režimů, signalizace poruchových stavů - barva bílá	ks	1,000	8 095,00	8 095,00	
64	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	9 060,00	9 060,00	
65	K	4.D.1	Sací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	ks	1,000	398,00	398,00	
66	K	4.D.2	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	ks	1,000	398,00	398,00	
67	K	4.D.3	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrťací klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	4,000	1 144,00	4 576,00	
68	K	4.D.4	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrťací klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	4,000	1 057,50	4 230,00	
69	K	4.E.1	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	2,000	821,50	1 643,00	
70	K	4.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	6,000	202,50	1 215,00	
71	K	4.E.3	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	9,000	251,00	2 259,00	
72	K	4.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	90,000	801,50	72 135,00	
73	K	4.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	9,000	968,50	8 716,50	
74	K	4.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	1,000	1 141,50	1 141,50	
75	K	4.H.1	Kaučuková izolace - se samolepící vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	2,000	716,00	1 432,00	
76	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	50,000	41,50	2 075,00	
	VV		Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				50		50,000	
	D	D5	Zařízení č. 5 – Větrání zasedací místnosti				260 117,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	5.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 400 m3/h, 350 Pa odvod: 400 m3/h, 350 Pa	ks	1,000	118 900,00	118 900,00	
	VV		přívod: 400 m3/h, 350 Pa					
	VV		odvod: 400 m3/h, 350 Pa					
	VV		hmotnost jednotky: 100kg					
	VV		rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm					
	VV		Přívodní část:					
	VV		- uzavírací klapka se servopohonem					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- by-passová klapka					
	VV		- deskový výměník s tepelnou účinností 87,5%					
	VV		- elektrický ohříváč s max. topným výkonem 0,5kW					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	VV		Odvodní část:					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	VV		- uzavírací klapka se servopohonem					
	VV		1		1,000			
79	K	Pol22	Regulátor - nástěnný digitální ovladač s barevným dotykovým displejem - s možností editace všech parametrů VZT jednotky (siglalizací provozních a poruchových stavů, ruční režim a automatický týdenní program) - barva bílá	ks	1,000	8 095,00	8 095,00	
80	K	Pol5	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení - elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	9 060,00	9 060,00	
81	K	5.C.1	Uzavírací klapka se servopohonem - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V Průměr: 160mm	ks	4,000	13 240,00	52 960,00	
82	K	5.D.1	Sací šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	ks	1,000	398,00	398,00	
83	K	5.D.2	Výfukový šikmý kus - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	ks	1,000	398,00	398,00	
84	K	5.D.3	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrtků klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	6,000	1 144,00	6 864,00	
85	K	5.D.4	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu - čelní deska čtvercová v RAL 9010, horizontální připojení, regulace škrtků klapkou, bílé lamely Výška anemostatu: 250mm Připojovací průměr: 160mm Velikost: 300x8 s 8 lamelami	ks	4,000	1 057,50	4 230,00	
86	K	5.E.1	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	3,000	202,50	607,50	
87	K	5.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	bm	9,000	251,00	2 259,00	
88	K	5.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	21,000	801,50	16 831,50	
89	K	5.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	36,000	968,50	34 866,00	
90	K	5.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	1,000	1 141,50	1 141,50	
91	K	5.H.1	Kaučuková izolace - se samolepící vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	2,000	716,00	1 432,00	
92	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	50,000	41,50	2 075,00	
	VV		Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrou					
	VV		AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu.					
	VV		Nosný systém bude na hmoždinky					
	VV		vynesen pomocí závitových tyčí.					
	VV		50		50,000			
D	D6		Zařízení č. 6 – Větrání kape a relaxační místnosti				210 895,00	
93	K	6.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 460 m3/h, 300 Pa odvod: 460 m3/h, 300 Pa	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	
	VV		přívod: 460 m3/h, 300 Pa					
	VV		odvod: 460 m3/h, 300 Pa					
	VV		hmotnost jednotky: 100kg					
	VV		rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930mm					
	VV		Přívodní část:					
	VV		- uzavírací klapka se servopohonem					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- by-passová klapka					
	VV		- deskový výměník s tepelnou účinností 86,7%					
	VV		- elektrický ohříváč s max. topným výkonem 0,5kW					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					
	VV		Odvodní část:					
	VV		- filtr rámečkový G4					
	VV		- ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Chladicí výkon: 3,4kW					
	vv		Rozměr (VxŠxH): 552x840x350mm					
	vv		Hmotnost: 32kg					
	vv		Hladina akustického výkonu: 61dB					
	vv		Hladina akustického tlaku: 49dB					
	vv		Rozsah použití: chlazení / topení: -10~50°C / -20~-24°C					
	vv		Typ chladiva: R32					
	vv		Celková délka vedení 20m / max. výškový rozdíl 15m					
	vv		Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)					
	vv		1		1,000			
138	K	21.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	18 380,00	18 380,00	
	vv		- pracuje při teplotách -20°C					
	vv		Chladicí výkon: 3,4 (max. 4)kW					
	vv		Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm					
	vv		Hmotnost: 10kg					
	vv		Hladina akustického výkonu: 58dB					
	vv		Hladina akustického tlaku: 19/29/45dB					
	vv		1		1,000			
139	K	21.C.1	Kabelový ovladač - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	ks	1,000	2 175,00	2 175,00	
140	K	21.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	5,000	1 245,00	6 225,00	
141	K	21.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	3,000	2 075,00	6 225,00	
142	K	21.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	10,000	31,10	311,00	
143	K	21.S.1	Betonová předlažba pod venkovní jednotku umístěná pod nohu jednotky - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm - hmotnost jednotky 32kg (každá předlažba unese min. polovinu váhy jednotky) Rozměry předlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	2 075,00	4 150,00	
144	K	21.S.2	Dielektrická guma pod venkovní jednotku na předlažbu - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm - rozměry předlažby (VxŠxH): 100x500x250mm	ks	2,000	1 037,50	2 075,00	
145	K	21.S.3	"Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové předlažbě"	bm	2,000	2 075,00	4 150,00	
146	K	21.S.4	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene Průměr: 100mm	bm	1,000	1 556,50	1 556,50	
147	K	21.S.5	Utěsnění plastového potrubí - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	674,50	674,50	
148	K	21.S.6	Plastová lišta na zakrytí chladivového potrubí Rozměr (VxŠ): 70x140mm	bm	2,000	622,50	1 245,00	
149	K	21.W.1	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	5,000	155,50	777,50	
150	K	21.X.1	Doplnění chladiva R32	kg	1,000	674,50	674,50	
151	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	1,000	8 300,00	8 300,00	
152	K	21.Z.2	Revize chladicího zařízení	soub.	1,000	6 225,00	6 225,00	
153	K	21.Z.3	Revize elektro	soub.	1,000	12 450,00	12 450,00	
D	D10	Ostatní					177 963,00	
154	K	Pol78	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	120,000	605,50	72 660,00	
155	K	Pol79	Zaškolení provozovatele	hod	4,000	467,00	1 868,00	
156	K	Pol80	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	16,000	2 595,00	41 520,00	
157	K	Pol81	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	4,000	2 595,00	10 380,00	
158	K	Pol82	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpa	soub.	1,000	3 115,00	3 115,00	
159	K	Pol83	Doprava	soub.	1,000	48 420,00	48 420,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.8.R03 - FVE - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

305 237,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	305 237,95	15,00%	45 785,69

Cena s DPH

v CZK

351 023,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.8.R03 - FVE - nezpůsobilé náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

305 237,95

oddíl 96 - Bourání konstrukcí:

983,50

oddíl M21 - Montáže silnoproud:

304 254,45

D3 - VRN

7 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.8.R03 - FVE - nezpůsobilé náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

305 237,95

D		oddíl 96	Bourání konstrukcí:						983,50
1	K	O-97403-0	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM	M	15,000	50,00	750,00		
2	K	Y-971-0	PRORAZENI OTVORU VE ZDIVU	M3	0,200	1 167,50	233,50		

D		oddíl M21	Montáže silnoproud:						304 254,45
3	K	H	STŘÍDAČ TŘÍFÁZOVÝ - výkon 15000 Wp,výstupní výkon 10000 W, rozměr 354x433x155 mm, vč. chlazení	KS	1,000	85 000,00	85 000,00		
4	K	H.1	ROZVADĚČEČ +R.AC VČETNĚ DODÁVKY	KS	1,000	6 615,00	6 615,00		
5	K	H.10	ŽLAB 40x40 NÁSTĚNNÝ	M	2,000	106,50	213,00		
6	K	H.11	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX 25MM	M	15,000	13,00	195,00		
7	K	H.12	PROTIPOZARNI ZABEZPEČENÍ PROSTUPU DLE PBŘ	M2	0,500	350,00	175,00		
8	K	H.13	PODRUŽNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL K M21	KPL	1,000	2 025,00	2 025,00		
9	K	H.2	ROZVADĚČ +R.DC VČETNĚ DODÁVKY	KS	1,000	6 615,00	6 615,00		
10	K	H.3	FOTOVOLTAICKÝ PANEL - 440-460Wp, rozměr standard, produktová záruka min. 10 let , garance výkonu do 80 % za 25 let	KS	22,000	3 865,00	85 030,00		
11	K	H.4	KONSTRUKCE PRO PV PANEL KOMPLET	KS	22,000	1 712,00	37 664,00		
12	K	H.5	SOLÁRNÍ KABEL 6MM2 UV OCHRANA	M	80,000	27,70	2 216,00		
13	K	H.6	KABEL CU JADRO CYKY-J 5x4	M	50,000	62,50	3 125,00		
14	K	H.7	VODIČ H07V-K 16 žz	M	30,000	46,70	1 401,00		
15	K	H.8	SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁLNÍ	KS	1,000	448,00	448,00		
16	K	H.9	KONEKTOR MC4	KS	4,000	49,30	197,20		
17	K	HZS	PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE MIMO SPECIFIKACI	HOD	15,000	350,00	5 250,00		
18	K	HZS.1	ÚČAST NA KD INVESTORA	HOD	5,000	350,00	1 750,00		
19	K	HZS.2	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	10,000	389,00	3 890,00		
20	K	HZS.3	PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY, ZAŠKOLENÍ, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	5,000	272,50	1 362,50		
21	K	HZS.4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	HOD	4,000	272,50	1 090,00		
23	K	M-21.1	KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 1x16 VOL	M	30,000	20,80	624,00		
24	K	M-21.2	MONTÁŽ, VČETNĚ PŘESUNU +ZAPOJENÍ FOTOVOLTAICKÝ PANEL	KS	22,000	1 050,50	23 111,00		
25	K	M-21.3	MONTÁŽ KONSTRUKCE FOTOVOLTAICKÝ PANEL	KS	22,000	739,50	16 269,00		
26	K	M-21.4	SOLÁRNÍ KABEL 6mm2 VOLNĚ	M	80,000	19,90	1 592,00		
27	K	M-21.5	ZAPOJENÍ KONEKTORU MC4	KS	4,000	59,00	236,00		
28	K	M-21.6	ŽLAB 40X40 NÁSTĚNNÝ	M	2,000	97,50	195,00		
29	K	M-21.7	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX 25MM	M	15,000	19,90	298,50		
30	K	M-210020902-0	UCPAVKA PROTIPOZAR DVOJITA	M2	0,500	233,50	116,75		
31	K	M-210172208-0	MONTAZ ROZVADECE	KS	2,000	2 725,00	5 450,00		
32	K	M-210192562-0	SVORKOVNICE OCHRAN	KS	1,000	155,50	155,50		
33	K	M-210810057-0	KABEL SIL CYKY-CYKYM 750V 5x4 PEV	M	50,000	24,20	1 210,00		
34	K	Pol1	NAPOJENÍ DO ROZVADĚČE +RH	KS	1,000	2 955,00	2 955,00		

D		D3	VRN						7 780,00
35	K	VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady	KPL	1,000	7 780,00	7 780,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.10 - Nabíjecí stanice - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 903 377,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	1 903 377,46	15,00%	285 506,62	
Cena s DPH	v	CZK		2 188 884,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.10 - Nabíjecí stanice - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 903 377,46

HSV - Práce a dodávky HSV	619 814,66
1 - Zemní práce	602 833,70
4 - Vodorovné konstrukce	16 980,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 151 927,80
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	1 151 927,80
M - Práce a dodávky M	115 816,00
21-M - Elektromontáže	20 356,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	95 460,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 819,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.10 - Nabíjecí stanice - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

1 903 377,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				619 814,66	
D	1		Zemní práce				602 833,70	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	203,200	983,50	199 847,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		508*0,4*1		203,200			
	vv		Součet		203,200			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,120	128,50	33 553,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		"mezikádka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět" Zасып_ 1*2+skl		261,120			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	163,200	212,00	34 598,40	CS ÚRS 2022 02
	vv	skl	163,2		163,200			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 448,000	37,80	92 534,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odvoz dalším 15km" 15*skl		2 448,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	212,160	110,50	23 443,68	CS ÚRS 2022 02
	vv		skl+Zасып_1		212,160			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	293,760	272,50	80 049,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		skl*1,8		293,760			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	48,960	529,50	25 924,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		163,2-97,92-16,32		48,960			
	vv	Zасып_1	Součet		48,960			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	97,920	227,00	22 227,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		408*0,4*0,6		97,920			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	117,504	771,50	90 654,34	CS ÚRS 2022 02
	vv		97,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		117,504			
D	4		Vodorovné konstrukce				16 980,96	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	16,320	1 040,50	16 980,96	CS ÚRS 2022 02
	vv		Lože tl. 100mm					
	vv		0,1*0,4*408		16,320			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 151 927,80	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 151 927,80	
11	K	741 R01	D+M dvouportová nabíjecí stanice samostatně stojící ,stanice vybavena dvěma kabely se zástrčkami, příkon 2x22kW- kompletní provedení , vč. zemních prací , oživení a revize - specifikace dle PD	kpl	2,000	546 500,00	1 093 000,00	
12	K	741110013	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená volně	m	400,000	37,80	15 120,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	480,000	28,30	13 584,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		400*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		480,000			
14	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	108,000	30,30	3 272,40	CS ÚRS 2022 02
15	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	124,200	81,00	10 060,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		108*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		124,200			
16	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	408,000	28,20	11 505,60	CS ÚRS 2022 02
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	408,000	13,20	5 385,60	CS ÚRS 2022 02
D	M		Práce a dodávky M				115 816,00	
D	21-M		Elektromontáže				20 356,00	
18	K	210191534	Montáž skříní plastových do výklenku typ SR401, SR402, SR522, SR642, SR744, NR212, NR513 bez zapojení vodičů	kus	1,000	1 286,00	1 286,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Elektroměrná skřín jako příprava pro rozšíření elektromobility, umístěná v pilíři v oplocení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1	1,000				
19	M	35711822	skříň rozpojovací jističí do výklenku celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NVW2)	kus	1,000	14 150,00	14 150,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 02
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích	95 460,00				
21	K	741 R03	Kabelová šachta s litinovým poklopem - Kompaktní zemní šachta prázdná 400x400 mm, průchodky, dno - specifikace dle PD	ks	3,000	31 820,00	95 460,00	
D			HZS Hodinové zúčtovací sazby	15 819,00				
22	K	HZS3132	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN odborný	hod	20,000	302,50	6 050,00	CS ÚRS 2022 02
VV			" Příprava pro nabíjecí stanice (29 ks)- kabelovody s flexibilním potrubím - bude upřesněno dle požadavků "20	20,000				
23	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	12,000	562,00	6 744,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	10,000	302,50	3 025,00	CS ÚRS 2022 02
VV			" Spolupráce se správci ostatních inženýrských sítí"10	10,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.11 - Solární ohřev teplé vody - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 414 804,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 414 804,27	15,00%	212 220,64

Cena s DPH

v CZK

1 627 024,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.11 - Solární ohřev teplé vody - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 414 804,27

PSV - Práce a dodávky PSV

1 351 201,27

713 - Izolace tepelné

27 381,88

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 319 790,31

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 029,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

63 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 01.11 - Solární ohřev teplé vody - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 414 804,27

D PSV Práce a dodávky PSV

1 351 201,27

D 713

Izolace tepelné

27 381,88

1	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	45,000	71,50	3 217,50	CS ÚRS 2022 02
2	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	95,000	81,00	7 695,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	63154001	páska samolepící hliníková š 50mm dl 50m	m	250,000	4,75	1 187,50	CS ÚRS 2022 02
4	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	713311211	Montáž izolace tepelné těles plocha rovná 1x pásy s Al fólií	m2	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	140,000	71,50	10 010,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	10,000	180,50	1 805,00	CS ÚRS 2022 02
8	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t	0,052	47 560,00	2 473,12	CS ÚRS 2022 02
		vv	(5*8,635/1000)*1,2		0,052			
9	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,131	713,50	93,47	CS ÚRS 2022 02
10	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,131	475,50	62,29	CS ÚRS 2022 02

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

1 319 790,31

11	K	732331112	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 250 l	soubor	1,000	23 590,00	23 590,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 816,50	1 816,50	CS ÚRS 2022 02
13	K	732510103	Solární kolektor plochý pro instalaci svisle Qmax./1 kolektor do 1555 W kolektorové pole 1 x 3 plocha pole do 8,1 m2	soubor	3,000	68 800,00	206 400,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	732510104	Solární kolektor plochý pro instalaci svisle Qmax./1 kolektor do 1555 W kolektorové pole 1 x 4 plocha pole do 10,8 m2	soubor	1,000	91 700,00	91 700,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	732510105	Solární kolektor plochý pro instalaci svisle Qmax./1 kolektor do 1555 W kolektorové pole 1 x 5 plocha pole do 13,5 m2	soubor	4,000	114 600,00	458 400,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	732510323	Solární kolektory podpěra 45° na rovné střechy pro kolektorové pole 1x3	soubor	3,000	34 530,00	103 590,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	732510324	Solární kolektory podpěra 45° na rovné střechy pro kolektorové pole 1x4	soubor	5,000	46 040,00	230 200,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	732511143	Primární potrubí solárních systémů měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	22,000	466,00	10 252,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	732511145	Primární potrubí solárních systémů měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	45,000	618,50	27 832,50	CS ÚRS 2022 02
20	K	732511147	Primární potrubí solárních systémů měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	95,000	751,50	71 392,50	CS ÚRS 2022 02
21	K	732511203	Vyvažovací ventil solárních systémů T 180°C G 3/4" F	soubor	8,000	2 265,00	18 120,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	732511302	Automatický odvzdušňovací ventil solárních systémů PN 10 T=180°C G 3/8" M	soubor	5,000	456,50	2 282,50	CS ÚRS 2022 02
23	K	732511411	Pojistný ventil solárních systémů PN 6 T=150°C G 1/2" F x G 3/4" F	kus	1,000	466,00	466,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	732511414	Nálevka vypouštěcí G 1/2" F odkapů pojistných ventilů	soubor	1,000	647,00	647,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	732511423	Dopojení nálevek z Cu trubek 22/1,5	m	15,000	618,50	9 277,50	CS ÚRS 2022 02
26	K	732511621	Čerpadlová skupina dvoutrubková bez regulátoru s mechanickým průtokoměrem s PMW řízením průtok 2-40 l/min. G 3/4" M	soubor	1,000	42 140,00	42 140,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	732511675	Naplnění solárního systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou na bázi monopropylenglykolu do 230°C 60 l pro ploché kolektory	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	732519612	Montáž čerpadlových skupin dvoutrubkových	soubor	1,000	3 615,00	3 615,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	2,143	951,00	2 037,99	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,143	761,00	1 630,82	CS ÚRS 2022 02	
D 734			Ústřední vytápění - armatury					4 029,08	
31	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,000	28,50	285,00	CS ÚRS 2022 02	
32	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2022 02	
33	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2022 02	
34	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	704,00	2 816,00	CS ÚRS 2022 02	
35	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,004	951,00	3,80	CS ÚRS 2022 02	
36	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,004	570,50	2,28	CS ÚRS 2022 02	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					63 603,00	
37	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	30,000	333,00	9 990,00	CS ÚRS 2022 02	
38	K	HZS3121	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	55,000	333,00	18 315,00	CS ÚRS 2022 02	
vv			"osazení konstrukce na střechu" 55					55,000	
39	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	10,000	333,00	3 330,00	CS ÚRS 2022 02	
40	K	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	96,000	333,00	31 968,00	CS ÚRS 2022 02	
vv			"Montáž solárního systému" 96					96,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.01 - Komunikace - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

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

Cena bez DPH

6 481 832,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 481 832,77	21,00%	1 361 184,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 843 017,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.01 - Komunikace - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 481 832,77

HSV - Práce a dodávky HSV

6 391 007,77

1 - Zemní práce	1 275 816,55
2 - Zakládání	198 584,55
4 - Vodorovné konstrukce	14 455,20
5 - Komunikace pozemní	4 170 301,72
8 - Trubní vedení	69 707,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	515 223,00
997 - Přesun sutě	49 818,40
998 - Přesun hmot	97 101,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	90 825,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.01 - Komunikace - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

6 481 832,77

D HSV Práce a dodávky HSV

6 391 007,77

D 1 Zemní práce

1 275 816,55

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	92,000	47,60	4 379,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odfrézování vozovky - výstavba přípojky "					
	vv		asfalt		92,000			
	vv		Součet		92,000			
2	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	92,000	242,00	22 264,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odfrézování vozovky - výstavba přípojky "					
	vv		"etapa 1" 46		46,000			
	vv		"etapa 2" 46		46,000			
	vv	asfalt	Součet		92,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035	12,10	34 243,42	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_zatrav+dlažba_60+dlažba_k		2 830,035			
	vv		omun		2 830,035			
	vv		Součet		2 830,035			
4	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786	161,00	101 878,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		" dorovnění dna a další případné odkopávky,odhad 50% z celkové plochy, tl. 100mm" 1350*0,1*0,5		67,500			
	vv		dlažba_imob*0,22+dlažba_60*0,1+dlažba_poj*0,22+dlažba_zatrav*0,22+dlažba_komun*0,22		565,286			
	vv		Součet		632,786			
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,016	1 297,00	2 614,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		"patky - sloupky " 7*0,6*0,6*0,8		2,016			
	vv		Součet		2,016			
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	395,200	251,00	99 195,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž DN150 " 380*0,8*1,3		395,200			
7	K	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	55,264	458,50	25 338,54	CS ÚRS 2022 02
	vv		" vpusti" 0,8*0,8*3,14*2,5*11		55,264			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	151,800	70,00	10 626,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"vpusti"(1,5+1,5)*2*2,3*11		151,800			
	vv		Součet		151,800			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	110,400	25,90	2 859,36	CS ÚRS 2022 02
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 431,266	73,50	105 198,05	CS ÚRS 2022 02
	vv		"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět"Zasyp*2+Skladka		1 431,266			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	739,266	157,50	116 434,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odvoz na skládku"					
	vv		632,786+2,016+395,2+55,264-Zasyp		739,266			
	vv	Skladka	Součet		739,266			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 088,990	13,00	144 156,87	CS ÚRS 2022 02
	vv		" za dalších 15 km" Skladka*15		11 088,990			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 431,266	43,20	61 830,69	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skladka		739,266			
	vv		Zasyp*2		692,000			
	vv		Součet		1 431,266			
14	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035	6,10	17 263,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		"zhutnění min 30 MPa"					
	vv		dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_60+dlažba_komun+dlažba_zatrav		2 830,035			
	vv		Součet		2 830,035			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 330,679	264,50	351 964,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skladka*1,8		1 330,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 085,266	15,60	16 930,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skládka+Zasyp		1 085,266			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	346,000	109,00	37 714,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž" 380*0,5*0,4		76,000			
	vv		"doplnění zeminy - ostatní plochy - na š.1 m, 20 % z celku - předpoklad z vykopávek"800*1*0,2		160,000			
	vv		"zásyp vpustí" 110		110,000			
	vv	Zasyp	Součet		346,000			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,200	190,00	10 108,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž DN 150" 380*0,4*0,35		53,200			
	vv		Součet		53,200			
19	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 8/32	t	106,400	467,00	49 688,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		53,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		106,400			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035	21,60	61 128,76	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_komun+dlažba_zatrav+dlažba_60		2 830,035			
	vv		Součet		2 830,035			
	D	2	Zakládání				198 584,55	
21	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	380,000	484,00	183 920,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"podélná drenáž DN150" 380		380,000			
22	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	380,000	31,10	11 818,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž DN150" 380		380,000			
	vv		Součet		380,000			
23	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,315	2 930,00	922,95	CS ÚRS 2022 02
	vv		"betonové patky - sloupky pro DZ" 7*0,3*0,3*0,5		0,315			
	vv		Součet		0,315			
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,200	389,00	1 633,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,3+0,3)*2*0,5*7		4,200			
	vv		Součet		4,200			
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,200	69,00	289,80	CS ÚRS 2022 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 455,20	
26	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	15,200	951,00	14 455,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž DN150 " 380*0,1*0,4		15,200			
	vv		Součet		15,200			
	D	5	Komunikace pozemní				4 170 301,72	
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035	58,00	164 142,03	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_zatrav		701,250			
	vv		dlažba_poj		806,000			
	vv		dlažba_imob		45,105			
	vv		dlažba_60		477,680			
	vv		dlažba_komun		800,000			
	vv		Součet		2 830,035			
28	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176	527,50	109 812,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_poj*0,04*1,6+dlažba_60*0,03*1,6		74,513			
	vv		dlažba_imob*0,04*1,6+dlažba_zatrav*0,04*1,6+dlažba_komun*0,04*1,6		98,967			
	vv		Součet		173,480			
	vv		173,48*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		208,176			
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD B 0/32 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	477,680	168,00	80 250,24	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_60		477,680			
	vv		Součet		477,680			
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355	186,00	471 762,03	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_imob+dlažba_komun+dlažba_zatrav+dlažba_poj		2 352,355			
	vv		asfalt*2		184,000			
	vv		Součet		2 536,355			
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 352,355	265,50	624 550,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		dlažba_zatrav+dlažba_poj+dlažba_imob+dlažba_komun		2 352,355			
32	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	92,000	717,50	66 010,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		asfalt		92,000			
33	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	92,000	43,20	3 974,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		asfalt		92,000			
34	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	184,000	25,90	4 765,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		asfalt*2		184,000			
35	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,000	735,00	11 025,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		" nová konstrukce krytu komunikace pro pěši- asfaltobeton tl. 40 mm" 15		15,000			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	92,000	717,50	66 010,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		asfalt		92,000			
37	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	92,000	795,50	73 186,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		asfalt		92,000			
38	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	477,680	276,50	132 078,52	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pochozí dlažba - tl. 60 mm - barva šedivá					
			" varovný pás "(4,2+3+3+3+3+3+5,2)*0,4		11,880			
			" signální pás" (3,5+5,5+1,2+2,3+2,3+1,2+6+4)*0,8		20,800			
			Mezisoučet		32,680			
			" komunikace pro pěši - barva červená" 345		345,000			
			"záliv - barva červená" 100		100,000			
			Mezisoučet		445,000			
			Součet		477,680			
39	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	39,216	445,50	17 470,73	CS ÚRS 2022 02
					32,68			
			32,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,216			
40	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná - červená	m2	534,000	251,00	134 034,00	CS ÚRS 2022 02
			" dlažba pro pěši" 445		445,000			
			445*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		534,000			
41	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 651,105	294,00	485 424,87	CS ÚRS 2022 02
			komunikace pro pěši - pojížděná - tl. 370 mm - odměřeno z dwg					
			806		806,000			
			Mezisoučet		806,000			
			nová konstrukce parkov. stání imobilní - tl. 420 mm (5,8+3,5)*4,85		45,105			
			Mezisoučet		45,105			
			komunikace - tl. 420 mm - barva červená					
			800		800,000			
			Mezisoučet		800,000			
			Součet		1 651,105			
42	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barva červená	m2	1 981,326	281,00	556 752,61	CS ÚRS 2022 02
			dlažba_komun+dlažba_poj+dlažba_imob		1 651,105			
			1651,105*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 981,326			
43	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	701,250	294,00	206 167,50	CS ÚRS 2022 02
			Konstrukce kolmého parkovacího stání , tl. 420mm, vege dlažba čtvercová 200x200x80mm (2,75*11+2,5*44)*5		701,250			
			Mezisoučet		701,250			
			Součet		701,250			
44	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	841,500	389,00	327 343,50	CS ÚRS 2022 02
			701,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		841,500			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	960,000	276,50	265 440,00	CS ÚRS 2022 02
			" obrubník silniční tl. 150 mm" 934		934,000			
			Mezisoučet		934,000			
			" obrubník silniční nájezdový " 20		20,000			
			Mezisoučet		20,000			
			"obrubník silniční přechodový L+P " 6		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		960,000			
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1 120,800	156,50	175 405,20	CS ÚRS 2022 02
			934*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 120,800			
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000	134,00	3 216,00	CS ÚRS 2022 02
			20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
48	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,200	390,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 02
			6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	510,000	225,00	114 750,00	CS ÚRS 2022 02
			"chodníkový obrubník " 346		346,000			
			Mezisoučet		346,000			
			" parkový obrubník 250x100x1000 mm" 164		164,000			
			Mezisoučet		164,000			
			Součet		510,000			
50	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	415,200	115,00	47 748,00	CS ÚRS 2022 02
			346*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		415,200			
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	196,800	133,00	26 174,40	CS ÚRS 2022 02
			164*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		196,800			
D 8			Trubní vedení				69 707,00	
52	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	11,000	804,00	8 844,00	CS ÚRS 2022 02
53	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm	kus	11,000	366,50	4 031,50	CS ÚRS 2022 02
54	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prsteneček pro rám 300x500mm	kus	11,000	319,00	3 509,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	11,000	743,50	8 178,50	CS ÚRS 2022 02
56	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	11,000	493,50	5 428,50	CS ÚRS 2022 02
57	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	22,000	743,50	16 357,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	22,000	493,50	10 857,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	11,000	666,00	7 326,00	CS ÚRS 2022 02
60	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	11,000	470,50	5 175,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				515 223,00	
61	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	8,000	30,30	242,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výstavba přípojky vodovodu a kanalizace - etapa 1"					
	VV		"C4b" 1		1,000			
	VV		"A15" 3		3,000			
	VV		"výstavba přípojky vodovodu a kanalizace - etapa 2"					
	VV		"C4b" 1		1,000			
	VV		"A15" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	432,50	865,00	CS ÚRS 2022 02
63	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	6,000	432,50	2 595,00	CS ÚRS 2022 02
64	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	600,000	6,90	4 140,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		10*30+10*30		600,000			
65	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	12,000	23,40	280,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výstavba přípojky vodovodu a kanalizace - etapa 1"					
	VV		"Z2"2		2,000			
	VV		"Z4a"4		4,000			
	VV		"výstavba přípojky vodovodu a kanalizace - etapa 2"					
	VV		"Z2"2		2,000			
	VV		"Z4a"4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
66	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	8,000	432,50	3 460,00	CS ÚRS 2022 02
67	M	40445642R1	informativní značky směrové Z2 200x1000mm	kus	4,000	432,50	1 730,00	
68	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	600,000	6,90	4 140,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		10*30+10*30		600,000			
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	233,50	1 634,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"IP12a"1		1,000			
	VV		"E8e"1		1,000			
	VV		"B2"1		1,000			
	VV		"IZ6a" 1		1,000			
	VV		"IP4b "1		1,000			
	VV		"IZ6b" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
70	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	821,50	821,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"IP12a" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	717,50	717,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"IP4b" 1		1,000			
72	M	40445655	informativní značky zónové IZ6, IZ7 1000x1500mm	kus	2,000	3 025,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"IZ6a"1		1,000			
	VV		"IZ6b"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
73	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	908,00	908,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P4" 1		1,000			
74	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	994,50	994,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"B2"1		1,000			
75	M	40445649	dotankové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	432,50	432,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"E8e" 1		1,000			
76	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	735,00	5 145,00	CS ÚRS 2022 02
77	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	570,50	3 993,50	CS ÚRS 2022 02
78	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	7,000	588,00	4 116,00	CS ÚRS 2022 02
79	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	7,000	17,30	121,10	CS ÚRS 2022 02
80	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2022 02
81	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	14,000	69,00	966,00	CS ÚRS 2022 02
82	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	275,000	32,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"V10b"55*5		275,000			
83	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	25,000	30,30	757,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"V7b" 25		25,000			
84	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,000	259,50	778,50	CS ÚRS 2022 02
85	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	3,000	864,50	2 593,50	CS ÚRS 2022 02
86	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	300,000	6,10	1 830,00	CS ÚRS 2022 02
87	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živiněm krytu	m	35,000	69,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 02
88	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	35,000	129,50	4 532,50	CS ÚRS 2022 02
89	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 352,355	104,00	244 644,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_komun+dlažba_zatrav		2 352,355			
	VV		Součet		2 352,355			
90	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 352,355	76,00	178 778,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_komun+dlažba_zatrav		2 352,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2 352,355			
91	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	35,000	41,50	1 452,50	CS ÚRS 2022 02
92	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035	8,70	24 621,30	CS ÚRS 2022 02
			dlažba_imob+dlažba_poj+dlažba_komun+dlažba_zatrav+dlažba_60		2 830,035			
			vv Součet		2 830,035			
		D 997	Přesun sutě				49 818,40	
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,140	39,80	3 030,37	CS ÚRS 2022 02
94	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 142,100	8,70	9 936,27	CS ÚRS 2022 02
			vv " skládka cca 15 km" 76,14*15		1 142,100			
95	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	76,140	155,50	11 839,77	CS ÚRS 2022 02
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,980	328,50	18 060,93	CS ÚRS 2022 02
97	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,160	328,50	6 951,06	CS ÚRS 2022 02
		D 998	Přesun hmot				97 101,35	
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 604,981	60,50	97 101,35	CS ÚRS 2022 02
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				90 825,00	
99	K	HZS1211	Hodinová zúčtovací sazba kopáč nekvalifikovaný	hod	250,000	259,50	64 875,00	CS ÚRS 2022 02
			vv " ruční dokopání a začistění výkopů" 250		250,000			
100	K	HZS1432	Hodinová zúčtovací sazba potrubář	hod	44,000	346,00	15 224,00	CS ÚRS 2022 02
			vv " napojení uličních vpustí do dešťové kanalizace" 16		16,000			
			vv " napojení drenáže do kanalizace " 28		28,000			
			vv Součet		44,000			
101	K	HZS1422	Hodinová zúčtovací sazba silničář	hod	31,000	346,00	10 726,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "dokončovací práce okolo překážek "15		15,000			
			vv "plynulé napojení na stávající komunikaci "16		16,000			
			vv Součet		31,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.02.R11 - Vodovodní přípojka - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

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

Cena bez DPH

306 393,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 393,55	21,00%	64 342,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

370 736,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.02.R11 - Vodovodní přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	306 393,55
HSV - Práce a dodávky HSV	278 468,55
1 - Zemní práce	151 671,27
4 - Vodorovné konstrukce	6 622,34
8 - Trubní vedení	94 147,56
998 - Přesun hmot	26 027,38
PSV - Práce a dodávky PSV	13 660,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 660,00
M - Práce a dodávky M	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.02.R11 - Vodovodní přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kopeckého 151,
Nový Hrádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							306 393,55	
D HSV Práce a dodávky HSV							278 468,55	
D 1 Zemní práce							151 671,27	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	77,50	3 100,00	CS ÚRS 2022 02
			10*4		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	43,60	436,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,500	520,50	12 231,75	CS ÚRS 2022 02
			"vodoměrná šachta"23,5		23,500			
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	69,920	604,50	42 266,64	CS ÚRS 2022 02
			43,7*1*1,6		69,920			
			Součet		69,920			
5	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	139,840	82,00	11 466,88	CS ÚRS 2022 02
			43,7*1,6*2		139,840			
			Součet		139,840			
6	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	139,840	56,00	7 831,04	CS ÚRS 2022 02
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,380	66,50	9 800,77	CS ÚRS 2022 02
			"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět"Zasyp*2+Skladka		147,380			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,460	190,50	7 517,13	CS ÚRS 2022 02
			"odvoz na skládku"					
			23,5+69,92-Zasyp		39,460			
			Součet		39,460			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	591,900	18,20	10 772,58	CS ÚRS 2022 02
			"za dalších 15 km" Skladka*15		591,900			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,380	46,00	6 779,48	CS ÚRS 2022 02
			Skladka		39,460			
			Zasyp*2		107,920			
			Součet		147,380			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,028	264,50	18 786,91	CS ÚRS 2022 02
			Skladka*1,8		71,028			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,420	18,00	1 681,56	CS ÚRS 2022 02
			Skladka+Zasyp		93,420			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,960	116,00	6 259,36	CS ÚRS 2022 02
			" vodoměrná šachta" 23,5-4,5		19,000			
			"přípojka" 43,7*1*0,8		34,960			
			Součet		53,960			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,480	197,00	3 443,56	CS ÚRS 2022 02
			43,7*1*0,4		17,480			
			Součet		17,480			
15	M	58337302	šterkop/sek frakce 0/12	t	31,464	295,50	9 297,61	CS ÚRS 2022 02
			17,48*1,8		31,464			
			Součet		31,464			
D 4 Vodorovné konstrukce							6 622,34	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,600	1 123,50	674,10	CS ÚRS 2022 02
			" vodoměrná šachta" 2*2*0,15		0,600			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,370	997,00	4 356,89	CS ÚRS 2022 02
			43,7*1*0,1		4,370			
			Součet		4,370			
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,260	3 660,00	951,60	CS ÚRS 2022 02
19	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,500	426,50	639,75	CS ÚRS 2022 02
D 8 Trubní vedení							94 147,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63	m	43,700	105,00	4 588,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"vodovodní přípojka"43,7		43,700			
	vv		Součet		43,700			
21	M	28613755	trubka vodovodní LDPE (rPE) D 63x8,6mm	m	45,011	302,50	13 615,83	CS ÚRS 2022 02
	vv		43,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,011			
22	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2022 02
23	M	63126205	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d63	kus	2,000	1 331,50	2 663,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	891211321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	1,000	1 292,50	1 292,50	CS ÚRS 2022 02
25	M	42223015	šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 63x63	kus	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2022 02
26	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 129,00	1 129,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	42273451	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 2"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	43,700	38,90	1 699,93	CS ÚRS 2022 02
30	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	43,700	47,60	2 080,12	CS ÚRS 2022 02
31	K	893410101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl přes 1,5 m2 šachtové dno	kus	1,000	1 427,00	1 427,00	CS ÚRS 2022 02
48	M	59224440	dno betonové šachty DN 1500 150/150/12 cm max. zaústění potrubí V120	kus	1,000	1 850,50	1 850,50	CS ÚRS 2022 02
33	K	893410102	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl přes 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm	kus	1,000	1 297,00	1 297,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	59224436	skruž betonové šachty DN 1500 150x50x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 320,00	3 320,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	893410103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl přes 1,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000	1 167,50	1 167,50	CS ÚRS 2022 02
50	M	59226034	deska zákrytová kruhové nádrže DN 1500 se stěnou tl 200mm v 170mm otvor 1x d 625mm	kus	1,000	3 105,00	3 105,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 409,50	1 409,50	CS ÚRS 2022 02
38	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2022 02
39	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	1,000	289,50	289,50	CS ÚRS 2022 02
40	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém vč tyče a osazení	kus	2,000	311,50	623,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	43,700	47,20	2 062,64	CS ÚRS 2022 02
	vv		43,7		43,700			
	vv		Součet		43,700			
42	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	43,700	19,20	839,04	CS ÚRS 2022 02
43	K	899914111	Montáž ocelové chráničky DN100	m	20,000	1 340,50	26 810,00	CS ÚRS 2022 02
44	M	55283912	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x3,6mm	m	20,000	539,50	10 790,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				26 027,38	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	79,231	328,50	26 027,38	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 660,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 660,00	
46	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	1,000	13 660,00	13 660,00	CS ÚRS 2022 02
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 265,00	
47	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	30,000	475,50	14 265,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Vyhledání místa napojení + práce s napojením a přepojením + všechny související práce					
	vv		30		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.03 - Kanalizační přípojka - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

548 396,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 396,47	21,00%	115 163,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

663 559,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.03 - Kanalizační přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	548 396,47
HSV - Práce a dodávky HSV	538 309,47
1 - Zemní práce	153 902,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 413,84
4 - Vodorovné konstrukce	9 487,48
8 - Trubní vedení	327 533,96
998 - Přesun hmot	45 971,93
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 087,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.03 - Kanalizační přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

548 396,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV	538 309,47					
D	1	Zemní práce	153 902,26					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	77,50	3 100,00	CS ÚRS 2022 02
			10*4		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	43,60	436,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	72,240	604,50	43 669,08	CS ÚRS 2022 02
			34,4*1*2,1		72,240			
			Součet		72,240			
4	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,000	873,50	17 470,00	CS ÚRS 2022 02
			"šachta "10*2		20,000			
5	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	144,480	82,00	11 847,36	CS ÚRS 2022 02
			34,4*2,1*2		144,480			
			Součet		144,480			
6	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	144,480	56,00	8 090,88	CS ÚRS 2022 02
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,640	66,50	9 951,06	CS ÚRS 2022 02
			"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět" Zасып*2+Skladka		149,640			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,840	190,50	6 637,02	CS ÚRS 2022 02
			"odvoz na skládku"					
			72,24+20-Zасып		34,840			
			Součet		34,840			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	522,600	18,20	9 511,32	CS ÚRS 2022 02
			"za dalších 15 km" Skladka*15		522,600			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	149,640	46,00	6 883,44	CS ÚRS 2022 02
			Skladka		34,840			
			Zасып*2		114,800			
			Součet		149,640			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,712	264,50	16 587,32	CS ÚRS 2022 02
			Skladka*1,8		62,712			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,072	18,00	523,30	CS ÚRS 2022 02
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	57,400	116,00	6 658,40	CS ÚRS 2022 02
			"přípojka" 43,4*1*1		43,400			
			"zásyp šachty"20-6		14,000			
			Součet		57,400			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,200	197,00	3 388,40	CS ÚRS 2022 02
			34,4*1*0,5		17,200			
			Součet		17,200			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/12	t	30,960	295,50	9 148,68	CS ÚRS 2022 02
			17,2*1,8		30,960			
			Součet		30,960			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	1 413,84					
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	34,400	41,10	1 413,84	CS ÚRS 2022 02
D	4	Vodorovné konstrukce	9 487,48					
17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,450	1 124,00	505,80	CS ÚRS 2022 02
			2*1,5*1,5*0,1		0,450			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,440	997,00	3 429,68	CS ÚRS 2022 02
			34,4*1*0,1		3,440			
			Součet		3,440			
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 02
20	M	59224148	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2022 02
22	M	59224146	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	1,000	220,50	220,50	CS ÚRS 2022 02
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 2*1,5*1,5*0,1	m3	0,450	3 470,00	1 561,50	CS ÚRS 2022 02
VV					0,450			
D		8	Trubní vedení				327 533,96	
24	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	34,400	153,50	5 280,40	CS ÚRS 2022 02
25	M	28611240	trubka kanalizační PVC-U DN 200x5000mm SN12	m	36,120	3 365,00	121 543,80	CS ÚRS 2022 02
VV					34,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	36,120		
26	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	34,400	24,20	832,48	CS ÚRS 2022 02
27	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	780,50	1 561,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	7 685,00	15 370,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	12 280,00	24 560,00	CS ÚRS 2022 02
VV					"revizní šachta " 1	1,000		
VV					" nová šachta u napojení na jednotnou stoku Dn 400"1	1,000		
VV					Součet	2,000		
30	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	1,000	10 030,00	10 030,00	CS ÚRS 2022 02
31	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	1,000	8 735,00	8 735,00	CS ÚRS 2022 02
32	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	214,50	858,00	CS ÚRS 2022 02
33	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
34	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 816,00	3 632,00	CS ÚRS 2022 02
35	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 140,00	6 280,00	CS ÚRS 2022 02
36	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 240,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 - bez odvětrání	kus	2,000	7 230,00	14 460,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	34,400	50,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	34,400	13,70	471,28	CS ÚRS 2022 02
41	K	R01	D+M přečerpávací šachty splaškové kanalizace - betonová prefabrikovaná vnitřní průměr DN1500 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	ks	1,000	95 100,00	95 100,00	
VV					šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s dvěma prostupy DN 600 mm, poklopy DN600 mm A15 bez odvětrání, vyrovnávací prstence			
VV					podklad monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad šterkodrř tl. 100 mm,			
VV					vývrty, utěsnění ,poplastovaná stupadla			
VV					vystrojení - komplet ponorná kalová čerpadla, nerezové vodící tyče a řetězy			
VV					výtlačné potrubí, tvarovky			
VV					1	1,000		
D		998	Přesun hmot				45 971,93	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	139,945	328,50	45 971,93	CS ÚRS 2022 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 087,00	
43	K	HZS1432	Hodinová zúčtovací sazba potrubář	hod	22,000	458,50	10 087,00	CS ÚRS 2022 02
VV					"Napojení na veřejné vedení splaškové kanalizace"22	22,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.04 - Plynová přípojka - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				25 188,79
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 188,79	21,00%	5 289,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	30 478,44
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.04 - Plynová přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	25 188,79
HSV - Práce a dodávky HSV	7 729,70
1 - Zemní práce	7 729,70
PSV - Práce a dodávky PSV	9 534,09
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	9 534,09
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 925,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.04 - Plynová přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

25 188,79

D		HSV	Práce a dodávky HSV						7 729,70
D		1	Zemní práce						7 729,70
1	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	111,01	1 110,10	CS ÚRS 2022 02	
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2022 02	
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	307,15	614,30	CS ÚRS 2022 02	
4	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	3,000	184,69	554,07	CS ÚRS 2022 02	
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,600	1 211,03	1 937,65	CS ÚRS 2022 02	
vv			1*1*1,6						1,600
vv			Součet						1,600
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1,800	454,58	818,24	CS ÚRS 2022 02	
vv			2*0,6*1,5						1,800
vv			Součet						1,800
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2,000	139,11	278,22	CS ÚRS 2022 02	
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2,000	82,87	165,74	CS ÚRS 2022 02	
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,360	46,24	16,65	CS ÚRS 2022 02	
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,360	53,22	19,16	CS ÚRS 2022 02	
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,400	155,90	530,06	CS ÚRS 2022 02	
vv			1,6*1,8						3,400
vv			Součet						3,400
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,360	599,65	215,87	CS ÚRS 2022 02	
vv			2*0,6*0,3						0,360
vv			Součet						0,360
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	0,612	383,00	234,40	CS ÚRS 2022 02	
vv			0,36*1,7						0,612
vv			Součet						0,612
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3,000	89,08	267,24	CS ÚRS 2022 02	
D		PSV	Práce a dodávky PSV						9 534,09
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						9 534,09
15	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrovarovkami	m	4,000	553,72	2 214,88	CS ÚRS 2022 02	
16	K	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrovarovkami	m	2,000	931,40	1 862,80	CS ÚRS 2022 02	
17	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2022 02	
18	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	4,000	11,00	44,00	CS ÚRS 2022 02	
19	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 02	
20	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	496,17	496,17	CS ÚRS 2022 02	
21	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4" ostatní typ	kus	2,000	137,17	274,34	CS ÚRS 2022 02	
22	M	55134643	tvorovka T-kus odbočkový na plyn PN 10	kus	1,000	848,00	848,00	CS ÚRS 2022 02	
23	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,205	1 100,00	225,50	CS ÚRS 2022 02	
24	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,205	880,00	180,40	CS ÚRS 2022 02	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						1 925,00
25	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - bourání drážek	hod	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 02	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						6 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost						6 000,00
26	K	044002000	Revize	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.05 - Slaboproudé kabelové napojení - přípojka - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

28 380,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 380,02	21,00%	5 959,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 339,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.05 - Slaboproudé kabelové napojení - přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	28 380,02
HSV - Práce a dodávky HSV	1 417,70
1 - Zemní práce	1 404,74
4 - Vodorovné konstrukce	12,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 025,12
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 025,12
M - Práce a dodávky M	15 822,20
21-M - Elektromontáže	15 775,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	47,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.05 - Slaboproudé kabelové napojení - přípojka - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 380,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 417,70	
D	1		Zemní práce				1 404,74	
1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,280	173,00	221,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nový kabel "4*0,4*0,8		1,280			
	VV		Součet		1,280			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600	21,60	34,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"mezikládká pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět"Zasyp_1*2+skl		1,600			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,280	129,50	165,76	CS ÚRS 2022 02
	VV	skl	1,28		1,280			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,200	13,10	251,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz dalším 15km" 15*1,28		19,200			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,600	21,60	34,56	CS ÚRS 2022 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,304	129,50	298,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,28*1,8		2,304			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	0,160	104,00	16,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,28-0,96-0,16		0,160			
	VV	Zasyp_1	Součet		0,160			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,960	216,00	207,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*0,4*0,6		0,960			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,152	151,50	174,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,96*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,152			
D	4		Vodorovné konstrukce				12,96	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,160	81,00	12,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		Lože tl. 100mm					
	VV		0,1*0,4*4		0,160			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 025,12	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 025,12	
11	K	742110021	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na přičtytky	m	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2022 02
12	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	4,800	28,20	135,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,800			
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	4,000	21,60	86,40	CS ÚRS 2022 02
14	M	34121101	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 10x4x0,4mm2	m	4,600	27,60	126,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,600			
15	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	4,000	48,10	192,40	CS ÚRS 2022 02
16	K	220182002	Zatažení ochranné trubky z HDPE 110 mm do chráničky	m	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
D	M		Práce a dodávky M				15 822,20	
D	21-M		Elektromontáže				15 775,00	
17	K	210191534	Montáž skříní plastových do výklenku typ SR401, SR402, SR522, SR642, SR744, NR212, NR513 bez zapojení vodičů	kus	1,000	3 285,00	3 285,00	CS ÚRS 2022 02
18	M	35711822	skříň rozpojovací jistič do výklenku celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NVW2)	kus	1,000	12 490,00	12 490,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				47,20	
19	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	4,000	11,80	47,20	CS ÚRS 2022 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				10 115,00	
20	K	HZS3131	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN	hod	8,000	648,50	5 188,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Vyhledání přípojného místa"2		2,000			
	vv		"napojení nového rozvodu sdělovacího vedení na vedení stávající" 6		6,000			
	vv		Součet		8,000			
21	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	4,000	475,50	1 902,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	10,000	302,50	3 025,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		" Spolupráce se správci ostatních inženýrských sítí"10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.06 - Plynová zařízení - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 099,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 099,01	21,00%	90 530,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 629,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.06 - Plynová zařízení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	431 099,01
HSV - Práce a dodávky HSV	178 673,67
1 - Zemní práce	178 673,67
PSV - Práce a dodávky PSV	234 016,34
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	228 492,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 524,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 409,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.06 - Plynová zařízení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

431 099,01

D		HSV	Práce a dodávky HSV						178 673,67
D		1	Zemní práce						178 673,67
1	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	96,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02	
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	4,000	418,50	1 674,00	CS ÚRS 2022 02	
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	265,50	2 655,00	CS ÚRS 2022 02	
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	148,500	393,00	58 360,50	CS ÚRS 2022 02	
	VV		165*0,6*1,5			148,500			
	VV		Součet			148,500			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	330,000	120,50	39 765,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		165*1*2			330,000			
	VV		Součet			330,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	330,000	71,50	23 595,00	CS ÚRS 2022 02	
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,700	40,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 02	
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,700	46,00	1 366,20	CS ÚRS 2022 02	
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,800	135,00	16 038,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		148,5-29,7			118,800			
	VV		Součet			118,800			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,700	518,50	15 399,45	CS ÚRS 2022 02	
	VV		165*0,6*0,3			29,700			
	VV		Součet			29,700			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	50,491	331,00	16 712,52	CS ÚRS 2022 02	

D		PSV	Práce a dodávky PSV						234 016,34
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						228 492,34
12	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	10,000	437,50	4 375,00	CS ÚRS 2022 02	
13	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	456,50	456,50	CS ÚRS 2022 02	
14	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	4,000	675,50	2 702,00	CS ÚRS 2022 02	
15	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 76x3,2 mm	m	8,000	932,00	7 456,00	CS ÚRS 2022 02	
16	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,000	304,50	304,50	CS ÚRS 2022 02	
17	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,000	808,50	808,50	CS ÚRS 2022 02	
18	K	723170128	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,1 MPa, D 90 x 5,2 mm spojované elektrotvarovkami	m	165,000	751,50	123 997,50	CS ÚRS 2022 02	
19	K	723170128r	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,1 MPa, D 160 mm spojované elektrotvarovkami	m	15,000	2 235,00	33 525,00		
20	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2022 02	
21	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	180,000	9,50	1 710,00	CS ÚRS 2022 02	
22	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 02	
23	K	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	1,000	4 565,00	4 565,00	CS ÚRS 2022 02	
24	M	20000	havarijní ventil membránový NTL DN 65 solo 230V	ks	1,000	24 690,00	24 690,00		
25	M	70003	manometr plynový kompletní 0-6kpa včetně dsmyčky a ventilu	ks	2,000	2 510,00	5 020,00		
26	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2" PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2022 02	
27	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2022 02	
28	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	647,00	1 294,00	CS ÚRS 2022 02	
29	K	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	12 020,00	12 020,00	CS ÚRS 2022 02	
30	K	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	47,60	142,80	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/2" ostatní typ	kus	2,000	180,50	361,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,762	951,00	724,66	CS ÚRS 2022 02
33	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,762	761,00	579,88	CS ÚRS 2022 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							5 524,00	
34	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	23,000	62,00	1 426,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	23,000	62,00	1 426,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	23,000	81,00	1 863,00	CS ÚRS 2022 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							18 409,00	
40	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - bourání drážek	hod	25,000	333,00	8 325,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	20,000	333,00	6 660,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"vybavení kotelny" 20		20,000			
42	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,000	428,00	3 424,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.07.R05 - Sadové úpravy - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

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

Cena bez DPH

690 292,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 292,03	21,00%	144 961,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

835 253,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.07.R05 - Sadové úpravy - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	690 292,03
HSV - Práce a dodávky HSV	671 099,03
1 - Zemní práce	660 523,16
5 - Komunikace	2 529,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 933,00
998 - Přesun hmot	4 113,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 193,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.07.R05 - Sadové úpravy - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

690 292,03

D HSV Práce a dodávky HSV

671 099,03

D 1 Zemní práce

660 523,16

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	360,700	30,30	10 929,21	CS ÚRS 2022 02
			"křoviny" 360,7		360,700			
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	29,000	475,50	13 789,50	CS ÚRS 2022 02
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	16,000	648,50	10 376,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	821,50	1 643,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	994,50	2 983,50	CS ÚRS 2022 02
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000	475,50	12 838,50	CS ÚRS 2022 02
7	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	18,000	648,50	11 673,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	112101124	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	821,50	2 464,50	CS ÚRS 2022 02
9	K	112101125	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	994,50	994,50	CS ÚRS 2022 02
10	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	56,000	86,50	4 844,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	34,000	86,50	2 941,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	56,000	864,50	48 412,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	34,000	1 210,50	41 157,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	5,000	1 556,50	7 782,50	CS ÚRS 2022 02
15	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	1 902,50	7 610,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	112251 R01	Likvidace stromů, křovin a pařezů na skládku, (naložení a odvoz, vč. poplatku)	kpl	1,000	12 970,00	12 970,00	
16	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 976,000	24,20	72 019,20	CS ÚRS 2022 02
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
17	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 976,000	17,30	51 484,80	CS ÚRS 2022 02
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000	18,20	54 163,20	CS ÚRS 2022 02
			"Odměřeno CAD"					
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
			Součet		2 976,000			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,952	173,00	1 029,70	CS ÚRS 2022 02
			2976*0,002 'Přepočtené koeficientem množství'		5,952			
20	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 976,000	21,60	64 281,60	CS ÚRS 2022 02
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 976,000	8,70	25 891,20	CS ÚRS 2022 02
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 976,000	8,70	25 891,20	CS ÚRS 2022 02
			Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	2 780,000	6,90	19 182,00	CS ÚRS 2022 02
			"Odměřeno CAD"					
			1330+165+624+106+395+160		2 780,000			
			Součet		2 780,000			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	83,400	138,50	11 550,90	CS ÚRS 2022 02
			"Uvažovaný výsev 2-3kg/100m2" 2780*0,03		83,400			
25	K	184808314	Hnojení rychle rostoucích dřevin strojními hnojivy	kus	98,000	34,60	3 390,80	CS ÚRS 2022 02
			" keře - pomlu rozpustnými tabletami 1ks/1ks keře" 98		98,000			
26	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojními hnojivy 0,5 kg k jedné sazenici	kus	120,000	34,60	4 152,00	CS ÚRS 2022 02
			" stromy - pomalu rozpustnými tabletami - 5 ks/1 ks stromu"		120,000			
			120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	68,000	17,30	1 176,40	CS ÚRS 2022 02
28	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000	4,30	12 796,80	CS ÚRS 2022 02
		vv	Trávník+keře_výs+štěrk		2 976,000			
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 780,000	3,45	9 591,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	Trávník		2 780,000			
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	2 780,000	4,30	11 954,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	Trávník		2 780,000			
31	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	57,000	43,20	2 462,40	CS ÚRS 2022 02
		vv	záhony / keřová výsadba					
		vv	57		57,000			
		vv	keře_výs		57,000			
32	K	119005131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	57,000	8,70	495,90	CS ÚRS 2022 02
33	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	8,70	208,80	CS ÚRS 2022 02
34	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	98,000	8,70	852,60	CS ÚRS 2022 02
35	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	68,000	8,70	591,60	CS ÚRS 2022 02
36	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	22,000	346,00	7 612,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	8800*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
37	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	173,00	4 152,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	02660R01	Javor mléč /Acer platanoides/	kus	4,000	1 902,50	7 610,00	
39	M	02660R02	Trnovník akát /Robinia pseudoacacia/	kus	2,000	864,50	1 729,00	
40	M	02660R03	Javor červený " Red Sunset" /Acer rubrum " Red Sunset" /	kus	14,000	1 037,50	14 525,00	
41	M	02660R04	Katalpa trubačovitá /Catalpa bignonioides 'Nana'/	kus	4,000	519,00	2 076,00	
42	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	98,000	43,20	4 233,60	CS ÚRS 2022 02
43	M	02660R07	Břečťan popínavý /Hedera helix / liniová výsadba	kus	98,000	56,00	5 488,00	
44	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	68,000	17,30	1 176,40	CS ÚRS 2022 02
45	M	02650R01	Dobromysl obecná / Origanum vulgare /	kus	7,000	129,50	906,50	
46	M	02650R02	Tymián obecný / Thymus vulgaris/	kus	6,000	129,50	777,00	
47	M	02650R03	Kleopatřina Jehla / Kniphofia uvaria 'Border Ballet' /	kus	6,000	129,50	777,00	
48	M	02650R04	Rozrazil rozprostřený /Veronica prostrata 'Alba' /	kus	10,000	129,50	1 295,00	
49	M	02650R05	Třapatka nachová /Echinacea purpurea 'Alba' /	kus	15,000	129,50	1 942,50	
50	M	02650R06	Šalvěj hajní /Salvia nemorosa Ostfriesland/	kus	5,000	129,50	647,50	
51	M	02650R08	Dochan psárkovitý 'Hameln' /Pennisetum alopecuroides 'Hameln' /	kus	8,000	129,50	1 036,00	
52	M	02650R09	Kostřava atlaská /Festuca mairei/	kus	6,000	129,50	777,00	
53	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	72,000	173,00	12 456,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	24*3		72,000			
54	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	72,000	85,50	6 156,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	52,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	184911161	Mulčování záhonů kačírskem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	57,000	52,00	2 964,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	keře_výs		57,000			
57	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírkek) frakce 8/16	t	6,384	778,00	4 966,75	CS ÚRS 2022 02
		vv	keře_výs*0,07*1,6		6,384			
58	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	68,000	129,50	8 806,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	68,000	8,70	591,60	CS ÚRS 2022 02
		D 5	Komunikace				2 529,80	
60	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	139,000	18,20	2 529,80	CS ÚRS 2022 02
		vv	zásyp ploch štěrkem					
		vv	11,28+19,25+10,17+11,38+19,64+25,99+26,98+14,31		139,000			
		vv	štěrk		139,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 933,00	
61	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	57,000	69,00	3 933,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	keře_výs		57,000			
		D 998	Přesun hmot				4 113,07	
62	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	19,042	216,00	4 113,07	CS ÚRS 2022 02
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 193,00	
63	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	40,000	389,00	15 560,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	" dokončovací práce okolo překážek " 40		40,000			
64	K	HZS4111	Hodinová zúčtovací sazba řidič	hod	6,000	605,50	3 633,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	" doprava stromů a keřů - vč naložení a složení" 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.08 - Mobiliář - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

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

Cena bez DPH

463 767,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	463 767,46	21,00%	97 391,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

561 158,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.08 - Mobiliář - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

463 767,46

HSV - Práce a dodávky HSV

443 431,14

2 - Zakládání

144 587,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

122 285,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 834,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

145 560,00

998 - Přesun hmot

18 163,99

PSV - Práce a dodávky PSV

20 336,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 336,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO.08 - Mobiliář - nezpůsobilé náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

463 767,46

D	HSV	Práce a dodávky HSV					443 431,14	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------	--

D	2	Zakládání					144 587,44	
---	---	-----------	--	--	--	--	-------------------	--

1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 "zděný květník"11,5*0,175*0,3*7+12,5*0,175*0,3*1	m3	4,883	3 095,00	15 112,89	CS ÚRS 2022 02
							4,883	
2	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m 11,5*0,175*2*7+12,5*0,175*2*1	m2	32,550	648,50	21 108,68	CS ÚRS 2022 02
							32,550	
3	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	32,550	216,00	7 030,80	CS ÚRS 2022 02
4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) 4,883*60/1000*1,1	t	0,322	27 840,00	8 964,48	CS ÚRS 2022 02
							0,322	
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 "odpadkový koš" 0,4*0,4*0,8*12	m3	1,536	3 155,00	4 846,08	CS ÚRS 2022 02
							1,536	
6	K	275351121	Zřízení bednění základových patek 0,4*0,4*4*12	m2	7,680	527,50	4 051,20	CS ÚRS 2022 02
							7,680	
7	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,680	216,00	1 658,88	CS ÚRS 2022 02
8	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 11,5*0,5*7*1,1+12,5*0,5*1*1,1	m2	51,150	1 599,50	81 814,43	CS ÚRS 2022 02
							51,150	

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					122 285,71	
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

9	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek "prostupy v parkových lavičkách " 12*0,3*8 Součet	m	28,800	112,50	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
							28,800	
							28,800	
10	M	28615068	trubka kanalizační HTGL bez hrdla DN 75x5000mm 28,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	31,680	69,00	2 185,92	CS ÚRS 2022 02
							31,680	
11	K	313231155	Zdivo obkladové rezné z cihel dl 290 mm P40 na SMS 5 Mpa Parková lavička z líčkových cihel 290x140x65 - vyskládáno do kruhu, výška sezení 500mm - 7 ks 5 vrstev na plocho a poslední vrstva svisle (5x70+1x150mm) 11,5*0,5*0,3*7*1,1 Mezisoučet Parková lavička z líčkových cihel 290x140x65 - vyskládáno do čtverce, výška sezení 500mm - 1 ks 5 vrstev na plocho a poslední vrstva svisle (5x70+1x150mm) 12,5*0,5*0,3*1*1,1 Mezisoučet Součet	m3	15,346	7 615,00	116 859,79	CS ÚRS 2022 02
							13,283	
							13,283	
							2,063	
							2,063	
							15,346	

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					12 834,00	
---	---	--	--	--	--	--	------------------	--

12	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel 11,5*0,5*2*7+12,5*0,5*2*1	m2	93,000	138,00	12 834,00	CS ÚRS 2022 02
							93,000	

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					145 560,00	
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

13	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky koš odpadkový exteriérový, nádoba z cortenového plechu 450x450x800mm, nasazena na ocelové konstrukci s odsazením 200mm od terénu, kotvení do betonové patky - specifikace dle PD	kus	12,000	670,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 02
14	M	749R01		kus	12,000	11 460,00	137 520,00	

D	998	Přesun hmot					18 163,99	
---	-----	-------------	--	--	--	--	------------------	--

15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	83,705	217,00	18 163,99	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

D	PSV	Práce a dodávky PSV					20 336,32	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------------	--

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					20 336,32	
---	-----	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním 11,5*0,3*7+12,5*0,3*1	m2	27,900	12,10	337,59	CS ÚRS 2022 02
							27,900	
17	M	11163153	emulze asfaltová penetrační 27,9*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	litr	11,160	71,00	792,36	CS ÚRS 2022 02
							11,160	
18	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,900	19,00	530,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	11,5*0,15*2*7+12,5*0,15*2*1		27,900			
19	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	<i>litr</i>	11,160	71,00	792,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	27,9*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		11,160			
20	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	27,900	111,50	3 110,85	CS ÚRS 2022 02
21	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	<i>m2</i>	30,690	182,50	5 600,93	CS ÚRS 2022 02
		VV	27,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,690			
22	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,900	128,00	3 571,20	CS ÚRS 2022 02
23	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	<i>m2</i>	30,690	182,50	5 600,93	CS ÚRS 2022 02
		VV	27,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,690			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 09 - Areálové rozvody VO - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 844 402,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 844 402,50	21,00%	387 324,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 231 727,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 09 - Areálové rozvody VO - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 844 402,50

D2 - Areálové osvětlení

1 120 348,50

D3 - ZEMNÍ PRÁCE

724 054,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 09 - Areálové rozvody VO - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 844 402,50

D		D2	Areálové osvětlení	1 120 348,50				
1	K	341 11032 744 44A	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně - pro VO	m	40,000	33,80	1 352,00	
2	K	341 11076 744 44-130	CYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	750,000	201,50	151 125,00	
3	K	R položka.12A	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m - pro VO	m	750,000	66,00	49 500,00	
4	K	746 41-3440	Ukončení kabelu do 4 x 16 mm ²	ks	51,000	98,50	5 023,50	
5	K	R položka.14	Spojka zalévací v zemi pro 4x16 Cu	ks	4,000	1 325,00	5 300,00	
6	K	R položka.15	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	30,000	96,00	2 880,00	
7	K	R položka.16	Trubka ohebná do betonu DN29mm	m	16,000	50,50	808,00	
8	K	R položka.17	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	14,000	202,50	2 835,00	
9	K	R položka.18	Trubka ohebná do země DN63mm	m	750,000	55,50	41 625,00	
10	K	R položka.21	Svorka SP 1 připojovací	ks	46,000	70,00	3 220,00	
11	K	R položka.22	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	52,000	79,50	4 134,00	
13	K	R položka.28	1 - D+M Venkovní sloupkové svítidlo se symetrickou optikou, těleso tlakově litý hliník, difuzor polykarbonátový, výkon 9 W, světelný tok 420 lm, 3000K, IP66, předřadník elektronický, rozměry výška 1000 mm, šířka 590 mm, RAL 8004 - specifikace dle PD	ks	46,000	7 460,00	343 160,00	
12	K	R položka.24	2 - Venkovní svítidlo veřejného osvětlení, těleso tlakově litý hliník, difuzor polykarbonátový, výkon 27 W, světelný tok 3348 lm, 3000K, IP65, předřadník elektronický, barva RAL 8004 - specifikace dle PD	ks	14,000	24 420,00	341 880,00	
14	K	R položka.29	Základna - kotevní rošt pro sloupkové svítidlo	ks	46,000	590,00	27 140,00	
15	K	R položka.30	ZEMNÍ ODBOČOVACÍ T-SPOJKA IP68 (do 3x4mm)	ks	46,000	1 148,50	52 831,00	
16	K	R položka.31	Plastová zemní šachta prázdná 400x400x400mm	ks	1,000	31 820,00	31 820,00	
17	K	R položka.32	Sekání otvoru v betonu pr.110mm do 300mm - prostup do objektu + hydroizolace prostupu a začištění	ks	2,000	4 170,00	8 340,00	
18	K	R položka.8	Zabezpečení pracoviště	h	44,000	302,50	13 310,00	
19	K	R položka.9	Koordinace s ostatními profesemi	h	28,000	302,50	8 470,00	
20	K	R položka.33	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	14,000	302,50	4 235,00	
21	K	R položka.10	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	9 555,00	9 555,00	
22	K	R položka.11	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 870,00	7 870,00	
23	K	R položka.34	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes do 100 tis. Kč	ks	1,000	3 935,00	3 935,00	

D		D3	ZEMNÍ PRÁCE	724 054,00				
24	K	R položka.35	Vytyčení trasy	km	0,750	12 860,00	9 645,00	
25	K	R položka.36	Jáma stožár výšky 6m zemina tř 5	ks	14,000	1 695,00	23 730,00	
26	K	R položka.38	Betonový základ	m ³	14,000	3 695,00	51 730,00	
27	K	R položka.39	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř.3	m	700,000	252,50	176 750,00	
28	K	R položka.40	Kabelová rýha š.50cm hl.120cm tř.5	m	50,000	540,00	27 000,00	
29	K	R položka.41	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	750,000	13,20	9 900,00	
30	K	R položka.42	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	750,000	207,50	155 625,00	
31	K	R položka.43	Uložení kabelové chráničky pr.63mm	m	750,000	66,00	49 500,00	
32	K	R položka.48	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3 (vč. zhutnění 45MPa)	m	700,000	187,50	131 250,00	
33	K	R položka.49	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 5 (vč. zhutnění 45MPa)	m	50,000	402,50	20 125,00	
34	K	R položka.50	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m ³	142,000	212,00	30 104,00	
35	K	R položka.51	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m ³	142,000	272,50	38 695,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 10 - Areálové silnoproudé rozvody NN - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 054 141,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 054 141,14	21,00%	221 369,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 275 510,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 10 - Areálové silnoproudé rozvody NN - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 054 141,14

D1 - Kabelové vedení NN areálové	363 041,00
D1a - Kabel silový	212 729,50
D2 - Rozvaděče	93 940,00
D2a - Svorka hromosvodní , uzemňovací	5 422,50
D3 - ZEMNÍ PRÁCE	50 949,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 870,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	7 870,00
M - Práce a dodávky M	659 842,64
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	659 842,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 819,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 568,50
VRN4 - Inženýrská činnost	4 920,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 648,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 10 - Areálové silnoproudé rozvody NN - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 054 141,14

D	D1		Kabelové vedení NN areálové				363 041,00	
D	D1a		Kabel silový				212 729,50	
1	K	Pol1	AYKY 3x240+120	m	350,000	462,50	161 875,00	
2	K	Pol2	CXKH -R-J 5x2,5 - pro posuvné brány - uložený volně	m	94,000	73,50	6 909,00	
3	K	Pol3	Trubka ohebná dvouplášťová zemní DN63	m	94,000	66,00	6 204,00	
4	K	Pol4	Trubka ohebná dvouplášťová zemní DN110	m	350,000	92,00	32 200,00	
5	K	Pol5	Kabelové oko lisovací pro 240 mm ²	ks	18,000	240,00	4 320,00	
6	K	Pol6	Kabelové oko lisovací pro 120 mm ²	ks	7,000	174,50	1 221,50	
D	D2		Rozvaděče				93 940,00	
7	K	Pol7	D+M rozvaděč RE - sestava rozpojovací skříň a skříň přepětových ochran SR402/NVW2, SB 101/NVF1D/M, osazení v pilíři v oplocení - specifikace dle PD	kus	1,000	24 370,00	24 370,00	
8	K	Pol7a	D+M Elektroměrové skříň s elektroměrem - osazení v pilíři v oplocení - specifikace dle PD	kus	1,000	67 300,00	67 300,00	
9	K	Pol8	Napojení na rozvaděč trafostanice	ks	1,000	2 270,00	2 270,00	
D	D2a		Svorka hromosvodní, uzemňovací				5 422,50	
10	K	Pol9	SP1 připojovací	ks	24,000	70,00	1 680,00	
11	K	Pol10	SR spojovací	ks	12,000	80,00	960,00	
12	K	Pol11	Svorka pásku drátu zemnicí SR3 a 2 šrouby FeZn	ks	35,000	79,50	2 782,50	
D	D3		ZEMNÍ PRÁCE				50 949,00	
13	K	Pol12	Pásek FeZn 30x4	m	444,000	98,50	43 734,00	
14	K	Pol13	do 3x240+120	ks	2,000	1 738,00	3 476,00	
15	K	Pol14	Do 120 mm ²	ks	8,000	151,50	1 212,00	
16	K	Pol15	Do 240 mm ²	ks	8,000	302,50	2 420,00	
17	K	Pol16	Pojistky PH02-200A	ks	1,000	107,00	107,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 870,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				7 870,00	
18	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 870,00	7 870,00	CS ÚRS 2022 02
D	M		Práce a dodávky M				659 842,64	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				659 842,64	
19	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,444	12 860,00	5 709,84	CS ÚRS 2022 02
20	K	460181292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru	m	444,000	451,00	200 244,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	444,000	185,00	82 140,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťným š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	444,000	336,00	149 184,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	444,000	13,20	5 860,80	CS ÚRS 2022 02
24	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m ³	200,000	529,50	105 900,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m ³	200,000	110,50	22 100,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	72,000	212,00	15 264,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		40*1,8 Přepočtené koeficientem množství			72,000		
27	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1 080,000	68,00	73 440,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		72*15			1 080,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 819,00	
28	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	12,000	562,00	6 744,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	30,000	302,50	9 075,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"Spolupráce se správci ostatních inženýrských sítí"30		30,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 568,50	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 920,00	
30	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 02
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 648,50	
31	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	1 589,00	1 589,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,000	1 059,50	1 059,50	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 11 - Areálové slaboproudé rozvody - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

143 260,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 260,60	21,00%	30 084,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 345,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 11 - Areálové slaboproudé rozvody - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	143 260,60
HSV - Práce a dodávky HSV	97 230,60
1 - Zemní práce	96 258,60
4 - Vodorovné konstrukce	972,00
PSV - Práce a dodávky PSV	37 452,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	37 452,00
M - Práce a dodávky M	4 040,50
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	4 040,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 537,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 11 - Areálové slaboproudé rozvody - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

143 260,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				97 230,60	
D	1		Zemní práce				96 258,60	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,000	302,50	29 040,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nový kabel "(150+150)*0,4*0,8		96,000			
	VV		Součet				96,000	
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,000	21,60	2 332,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět"Zasyp*2+skl		108,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,000	129,50	10 878,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	skl	96-zasyp		84,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 260,000	1,75	2 205,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odvoz dalším 15km" 15*skl		1 260,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	108,000	21,60	2 332,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zasyp*2+skl		108,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	151,200	129,50	19 580,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		skl*1,8		151,200			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		96-12-72		12,000			
	VV	Zasyp	Součet				12,000	
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	72,000	216,00	15 552,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,4*0,6*300		72,000			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	86,400	151,50	13 089,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		72*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		86,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				972,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,000	81,00	972,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Lože tl. 100mm					
	VV		0,1*0,4*300		12,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 452,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				37 452,00	
11	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000	21,60	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
12	M	34126166	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 1x4x0,8mm2	m	180,000	27,60	4 968,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		150*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
13	M	34123034	kabel datový optický OS zařukovací MICRO 48 vláken 9/125 plášť HDPE	m	180,000	24,40	4 392,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		150*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
14	K	742110021	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na přichytky	m	300,000	38,20	11 460,00	CS ÚRS 2022 02
15	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	360,000	28,20	10 152,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		300*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		360,000			
D	M		Práce a dodávky M				4 040,50	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				4 040,50	
16	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	1,000	475,50	475,50	CS ÚRS 2022 02
17	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	25,000	13,00	325,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	150,000	21,60	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 537,50	
19	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	9,000	302,50	2 722,50	CS ÚRS 2022 02
20	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	6,000	302,50	1 815,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" Spolupráce se správci ostatních inženýrských sítí"6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

**IO 12.R11 - Areálové rozvody splaškové a dešťová kanalizace -
nezpůsobilé náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 237 394,09
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 237 394,09	21,00%	2 359 852,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 597 246,85
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 12.R11 - Areálové rozvody splaškové a dešťová kanalizace - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 237 394,09

HSV - Práce a dodávky HSV

11 176 003,09

1 - Zemní práce	4 560 830,06
2 - Zakládání	185 064,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 976,10
4 - Vodorovné konstrukce	292 272,22
8 - Trubní vedení	5 799 932,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 881,44
998 - Přesun hmot	246 046,50
M - Práce a dodávky M	16 675,00
23-M - Montáže potrubí	16 675,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 746,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 970,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

IO 12.R11 - Areálové rozvody splaškové a dešťová kanalizace - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

11 237 394,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 176 003,09

D 1

Zemní práce

4 560 830,06

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	77,50	18 600,00	CS ÚRS 2022 02
			30*8		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	43,60	1 308,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 782,000	70,50	125 631,00	CS ÚRS 2022 02
			vsakovací galerie +šachty					
			7,8*55*3+1,5*55*3+1,5*55*3		1 782,000			
			Součet		1 782,000			
4	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	2 577,750	311,50	802 969,13	CS ÚRS 2022 02
			"Drenáž DN150" 440*0,6*1,3		343,200			
			Mezisoučet		343,200			
			areálové rozvody					
			"dešťová kanalizace " (125+35+327)*1,5*1,2		876,600			
			" splašková kanalizace " (130+269)*2,5*1,2		1 197,000			
			Mezisoučet		2 073,600			
			"vodovod - areál "26,5*2,5*0,6		39,750			
			Mezisoučet		39,750			
			"provozní voda "77*2*0,6		92,400			
			" potrubí rozstřiku dešťových vod" 48*1*0,6		28,800			
			Mezisoučet		121,200			
			Součet		2 577,750			
5	K	133251104	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	191,250	592,00	113 220,00	CS ÚRS 2022 02
			šachty DN1000					
			" dešťová kanalizace " 18*1,5*1,5*2,5		101,250			
			" splašková kanalizace" 16*1,5*1,5*2,5		90,000			
			Mezisoučet		191,250			
6	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 992,500	82,00	327 385,00	CS ÚRS 2022 02
			areálové rozvody					
			"dešťová kanalizace " (125+35+327)*1,5*2		1 461,000			
			" splašková kanalizace " (130+269)*2,5*2		1 995,000			
			"vodovod - areál "26,5*2,5*2		132,500			
			"provozní voda "77*2*2		308,000			
			" potrubí rozstřiku dešťových vod" 48*1*2		96,000			
			Součet		3 992,500			
7	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 992,500	56,00	223 580,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8 019,690	66,50	533 309,39	CS ÚRS 2022 02
			"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět" Zасып*2+Skladka		8 019,690			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 082,310	190,50	206 180,06	CS ÚRS 2022 02
			"odvoz na skládku"					
			1782+2577,75+191,25-Zасып		1 082,310			
			Skladka		1 082,310			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 234,650	18,20	295 470,63	CS ÚRS 2022 02
			" za dalších 15 km" Skladka*15		16 234,650			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 019,690	46,00	368 905,74	CS ÚRS 2022 02
			Skladka		1 082,310			
			Zасып*2		6 937,380			
			Součet		8 019,690			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 948,158	264,50	515 287,79	CS ÚRS 2022 02
			Skladka*1,8		1 948,158			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 551,000	18,00	81 918,00	CS ÚRS 2022 02
			Skladka+Zасып		4 551,000			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 468,690	116,00	402 368,04	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		vsakovací galerie					
	vv		1782-300		1 482,000			
	vv		Mezisoučet		1 482,000			
	vv		"šachty DN1000" 191,25-67		124,250			
	vv		Mezisoučet		124,250			
	vv		"Drenáž DN150" 124,25-26,4-79,2		18,650			
	vv		Mezisoučet		18,650			
	vv		areálové rozvody					
	vv		"dešťová kanalizace "876,6-48,7-146,1		681,800			
	vv		"splašková kanalizace "1197-39,9-119,7		1 037,400			
	vv		Mezisoučet		1 719,200			
	vv		"vodovod - areál "39,75-4,77-1,59		33,390			
	vv		Mezisoučet		33,390			
	vv		"provozní voda "92,4-4,62-13,86		73,920			
	vv		"potrubí rozstřiku dešťových vod" 28,8-2,88-8,64		17,280			
	vv		Mezisoučet		91,200			
	vv	Zasyp	Součet		3 468,690			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	598,470	197,00	117 898,59	CS ÚRS 2022 02
	vv		"potrubí"					
	vv		"Drenáž DN150"					
	vv		"drenáž okolo budovy" 440*0,3*0,6		79,200			
	vv		areálové rozvody					
	vv		"dešťová kanalizace " (125+35+327)*0,3*1		146,100			
	vv		"splašková kanalizace " (130+269)*0,3*1		119,700			
	vv		"vodovod - areál "26,5*0,3*0,6		4,770			
	vv		"provozní voda "77*0,3*0,6		13,860			
	vv		"potrubí rozstřiku dešťových vod" 48*0,3*0,6		8,640			
	vv		Mezisoučet		372,270			
	vv		"vsakovací galerie tl. 200 mm" 7,8*55*1,4-7,8*24*2		226,200			
	vv		Mezisoučet		226,200			
	vv		Součet		598,470			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/6	t	670,086	311,50	208 731,79	CS ÚRS 2022 02
	vv		"potrubí" 372,27*1,8		670,086			
17	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	407,160	527,50	214 776,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		226,2*1,8		407,160			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	47,000	70,00	3 290,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		povrchová vsakovací nádrž bezpečnostního přepadu - objem 38,5 m3					
	vv		47		47,000			
	D	2	Zakládání				185 064,00	
19	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	440,000	389,00	171 160,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"drenáž okolo budovy" 440		440,000			
20	K	212972113	Opřádění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	440,000	31,60	13 904,00	CS ÚRS 2022 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 976,10	
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	851,000	41,10	34 976,10	CS ÚRS 2022 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				292 272,22	
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	7,650	1 124,00	8 598,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		"DN 1000" 34*1,5*1,5*0,1		7,650			
	vv		Součet		7,650			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	215,210	997,00	214 564,37	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Drenáž DN150"					
	vv		"drenáž okolo budovy" 440*0,1*0,6		26,400			
	vv		Mezisoučet		26,400			
	vv		"šachty DN 1000" 1,5*1,2*0,1*34		6,120			
	vv		Mezisoučet		6,120			
	vv		"vsakovací galerie tl. 200 mm" 425*0,2		85,000			
	vv		Mezisoučet		85,000			
	vv		areálové rozvody					
	vv		"dešťová kanalizace " (125+35+327)*0,1*1		48,700			
	vv		"splašková kanalizace " (130+269)*0,1*1		39,900			
	vv		Mezisoučet		88,600			
	vv		"vodovod - areál "26,5*0,1*0,6		1,590			
	vv		Mezisoučet		1,590			
	vv		"provozní voda "77*0,1*0,6		4,620			
	vv		"potrubí rozstřiku dešťových vod" 48*0,1*0,6		2,880			
	vv		Mezisoučet		7,500			
	vv		Součet		215,210			
99	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	19,000	741,00	14 079,00	CS ÚRS 2022 02
26	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	259,50	1 038,00	CS ÚRS 2022 02
100	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	10,000	233,50	2 335,00	CS ÚRS 2022 02
27	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,000	302,50	1 512,50	CS ÚRS 2022 02
24	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	26,000	828,00	21 528,00	CS ÚRS 2022 02
25	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	20,000	337,00	6 740,00	CS ÚRS 2022 02
101	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000	363,00	2 178,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,650	2 575,00	19 698,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		"šachty DN 1000" 1,5*1,5*0,1*34		7,650			
	vv		Součet		7,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				5 799 932,77	
29	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	125,000	52,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"provzní voda "77		77,000			
	vv		" potrubí rozstřiku dešťových vod" 48		48,000			
	vv		Součet		125,000			
30	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	131,250	108,00	14 175,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		131,250			
31	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63	m	26,500	105,00	2 782,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"vodovod - areál "26,5		26,500			
	vv		Součet		26,500			
32	M	28613755	trubka vodovodní LDPE (rPE) D 63x8,6mm	m	27,295	372,00	10 153,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		26,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		27,295			
33	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	6,500	79,00	513,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		" odzdušnění vsakovacích galerií" 6,5		6,500			
34	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	6,695	225,00	1 506,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		6,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		6,695			
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	255,000	145,50	37 102,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		splašková kanalizace					
	vv		130		130,000			
	vv		Mezisoučet		130,000			
	vv		" napojení vpustí" 65		65,000			
	vv		Mezisoučet		65,000			
	vv		"napojení drenáže"60		60,000			
	vv		Mezisoučet		60,000			
	vv		Součet		255,000			
36	M	28611239	trubka kanalizační PVC-U DN 150x5000mm SN12	m	489,250	566,50	277 160,13	CS ÚRS 2022 02
	vv		475*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		489,250			
37	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	307,700	153,50	47 231,95	CS ÚRS 2022 02
	vv		dešťová kanalizace - areálové rozvody					
	vv		"stoka A" 25		25,000			
	vv		"stoka B" 10		10,000			
	vv		Mezisoučet		35,000			
	vv		splašková kanalizace - areálové rozvody					
	vv		"stoka A" 18,6+25,8+11+17,3+28,5+28,6		129,800			
	vv		"stoka B" 8,3+14,1+24,6+12+11,7+16+12,6+26,9+12,7		138,900			
	vv		Mezisoučet		268,700			
	vv		" propojení vsakovacích galerií a šachet" 4		4,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
	vv		Součet		307,700			
38	M	28611240	trubka kanalizační PVC-U DN 200x5000mm SN12	m	312,811	3 285,00	1 027 584,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		303,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		312,811			
39	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	4,000	403,00	1 612,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	327,313	157,00	51 388,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		dešťová kanalizace - areálové rozvody					
	vv		"stoka A" 24,6+19,8+34,6+25+27,513+14+13+11		169,513			
	vv		"stoka B"					
	vv		8,2+18,8+19,9+21,4+13,3+10,8+13,7+9,4+8,6+4+15,5+1+6,5		157,800			
	vv		+6,7					
	vv		Mezisoučet		327,313			
41	M	28611241	trubka kanalizační PVC-U DN 250x5000mm SN12	m	337,132	4 065,00	1 370 441,58	CS ÚRS 2022 02
	vv		327,313*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		337,132			
42	K	877265312	Montáž kolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000	346,00	1 384,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	28619406	koleno kanalizační PE-HD 90° D 110mm	kus	4,000	778,00	3 112,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	18,000	235,00	4 230,00	CS ÚRS 2022 02
46	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U 150x45°	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2022 02
47	M	28611506	redukce kanalizační PVC- U 150/125	kus	16,000	104,00	1 664,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 150	kus	30,000	394,50	11 835,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	30,000	242,00	7 260,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	13,000	284,50	3 698,50	CS ÚRS 2022 02
51	M	28651063	redukce kanalizační PVC-U 250/150	kus	9,000	934,00	8 406,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	28651018	koleno kanalizace PVC-U 250x45°	kus	4,000	1 556,50	6 226,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 250	kus	3,000	471,50	1 414,50	CS ÚRS 2022 02
54	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	3,000	916,50	2 749,50	CS ÚRS 2022 02
55	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	158,000	34,60	5 466,80	CS ÚRS 2022 02
56	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000	708,00	9 204,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	562,700	38,90	21 889,03	CS ÚRS 2022 02
58	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	15,000	780,50	11 707,50	CS ÚRS 2022 02
59	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000	1 010,00	13 130,00	CS ÚRS 2022 02
60	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	327,313	56,00	18 329,53	CS ÚRS 2022 02
61	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	31,000	12 110,00	375 410,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		"stoka A - Š03,Š04,Š05,Š06,Š07,Š08"6		6,000			
	VV		"stoka B - Š10,Š11,Š12,Š13,Š14,Š15,Š16,Š17,Š18"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		splašková kanalizace					
	VV		"stoka A - Š01,Š02,Š03,Š04,Š05,Š06,Š07"7		7,000			
	VV		"stoka B - Š08,Š09,Š10,Š11,Š12,Š13,Š14,Š15,Š16"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		31,000			
64	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	31,000	2 160,00	66 960,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"dešťová kanalizace "15		15,000			
	VV		"splašková kanalizace"16		16,000			
	VV		Součet		31,000			
65	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x12cm, stupadla poplastovaná	kus	11,000	1 210,50	13 315,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		" dešťová kanalizace "5		5,000			
	VV		"splašková kanalizace "6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
66	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x12cm, stupadla poplastovaná	kus	6,000	1 643,00	9 858,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" dešťová kanalizace " 1		1,000			
	VV		"splašková kanalizace "5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
67	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x12cm, stupadla poplastovaná	kus	10,000	2 855,00	28 550,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"splašková kanalizace "10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
69	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	31,000	5 630,00	174 530,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"dešťová kanalizace "15		15,000			
	VV		"splašková kanalizace"16		16,000			
	VV		Součet		31,000			
70	M	5922434	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	150,000	147,00	22 050,00	CS ÚRS 2022 02
98	K	894811151	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm	kus	3,000	6 920,00	20 760,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		"stoka A - Š01,Š02,"2		2,000			
	VV		"stoka B - Š09" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	21 270,00	21 270,00	CS ÚRS 2022 02
72	K	899 R01	D+M Vsačovací galerie o rozměru 7,8x24,0x0,6 m objem 112,3 m3, z plastových boxů 0,8 x 0,8 x 0,6 m ;vč. poklopů, nástavců,těsnění , spojky sběrače pevných látek, boční mřížky - specifikace dle PD	soub	2,000	378 800,00	757 600,00	
73	K	899 R02	D+M akumulční nádrž závlahy DN1500 mm,o objemu 4 m2, ŽB prefabrikovaná nádrž tl. stěn a dna 150 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	89 100,00	89 100,00	
	VV		šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s vstupem DN 600 mm, poklop DN600 mm A15 s odvětráním, vyrovnávací prstence					
	VV		monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad štěrkořtř tl. 100 mm,					
	VV		vývrty, utěsnění , poplastovaná stupadla					
	VV		vč. vystrojení					
	VV		tvárovky					
	VV		1		1,000			
74	K	899 R03	D+M čerpací šachta závlahy DN2000 mm, ŽB prefabrikovaná nádrž tl. stěn a dna 150 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	147 300,00	147 300,00	
	VV		šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s dvěma prostupy DN 600 mm a jedním , poklop DN600 mm A15 b odvětrání, vyrovnávací prstence					
	VV		monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad štěrkořtř tl. 100 mm,					
	VV		vývrty, utěsnění , poplastovaná stupadla					
	VV		vč. vystrojení - ponorné kalové čerpadlo spatkovým kolenem,nerezový česlicový koš,					
	VV		tvárovky					
	VV		1		1,000			
75	K	899 R04	D+M čerpací šachta rozstříku dešťové vody DN2000 mm, ŽB prefabrikovaná nádrž tl. stěn a dna 150 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	116 200,00	116 200,00	
	VV		šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s dvěma prostupy DN 600 mm a s jedním vstupem DN800 mm,					
	VV		poklop DN600 mm A15 bez odvětrání, vyrovnávací prstence					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad šterkodrt tl. 100 mm, vývrty, utěsnění , poplastovaná stupadla vč. vystrojení - ponorné kalové čerpadlo s patkovým kolennem, nerezový česicový koš, tvarovky		1,000			
76	K	899 R05	D+M Odvzdušňovací šachta DN1200 mm, ŽB prefabrikovaná nádrž tl. stěn a dna 150 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	104 800,00	104 800,00	
			šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s prostupem DN 600 mm poklop DN600 mm A15 bez odvětrání, vyrovnávací prstence monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad šterkodrt tl. 100 mm, vývrty, utěsnění , poplastovaná stupadla vč. vystrojení tvarovky		1,000			
77	K	899 R06	D+M šachta bezpečnostního přepadu DN1200 mm, ŽB prefabrikovaná nádrž tl. stěn a dna 150 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	47 560,00	47 560,00	
			šachtové dno, šachtové skruže, zákrytová pojezdová deska s prostupem DN 600 mm poklop DN600 mm A15 bez odvětrání, vyrovnávací prstence monolitická podkladní deska tl.150 mm beton C25/30(+ KARI síť), podklad šterkodrt tl. 100 mm, vývrty, utěsnění , poplastovaná stupadla vč. vystrojení tvarovky		1,000			
78	K	899 R08	D+M bezpečnostního přepadu - kamenná dlažba tl. 200 mm, betonové lože C16/20 tl. 150 mm, podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, vč. obrubníku - specifikace dle PD	m2	4,000	1 427,00	5 708,00	
79	K	899 R09	Vytvoření povrchové vsakovací nádrže bezpečnostního přepadu , akumulační objem 38,5 m3, hloubky 820 mm, plocha cca 47 m2 - specifikace dle PD	kpl	1,000	116 500,00	116 500,00	
80	K	879311101	Montáž a nastavení postřikovače rozprašovacího napojení 1/2"	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2022 02
81	M	28655608	postřikovač, vstup 1/2", výsuv 10cm, bez trysky, s antivandalovým ventilem a zpětným ventilem	kus	4,000	278,50	1 114,00	CS ÚRS 2022 02
103	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	31,000	3 025,00	93 775,00	CS ÚRS 2022 02
			dešťová kanalizace					
			"stoka A - Š03,Š04,Š05,Š06,Š07,Š08"6		6,000			
			"stoka B - Š10,Š11,Š12,Š13,Š14,Š15,Š16,Š17,Š18"9		9,000			
			Mezisoučet		15,000			
			splašková kanalizace					
			"stoka A - Š01,Š02,Š03,Š04,Š05,Š06,Š07"7		7,000			
			"stoka B - Š08,Š09,Š10,Š11,Š12,Š13,Š14,Š15,Š16"9		9,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		31,000			
102	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	31,000	7 230,00	224 130,00	CS ÚRS 2022 02
84	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	88,830	3 025,00	268 710,75	CS ÚRS 2022 02
			" obetonování dešťové kanalizace "		68,460			
			(131,5+106)*0,6*0,4+(10+24)*0,6*0,35+(8+16)*0,6*0,3					
			" obetonování splaškové kanalizace" 97*0,6*0,35		20,370			
			Součet		88,830			
85	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1 236,000	47,20	58 339,20	CS ÚRS 2022 02
86	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	635,000	50,00	31 750,00	CS ÚRS 2022 02
87	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	1 871,000	12,40	23 200,40	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 881,44	
88	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	1 083,456	52,50	56 881,44	CS ÚRS 2022 02
			"vsakovací galerie					
			(1,2*8,4*2+1,2*24,6*2+24,6*8,4*2)*2		984,960			
			Součet		984,960			
			984,96*1,1		1 083,456			
D	998		Přesun hmot				246 046,50	
89	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	749,000	328,50	246 046,50	CS ÚRS 2022 02
D	M		Práce a dodávky M				16 675,00	
D	23-M		Montáže potrubí				16 675,00	
90	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	26,000	302,50	7 865,00	CS ÚRS 2022 02
			"provozní voda " 26		26,000			
91	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	26,000	217,00	5 642,00	CS ÚRS 2022 02
92	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	4,000	328,50	1 314,00	CS ÚRS 2022 02
			"vodovod - areálový rozvod " 4		4,000			
93	M	14011054	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 82,5x3,6mm	m	4,000	463,50	1 854,00	CS ÚRS 2022 02

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

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	31 746,00				
94	K	HZS1432	Hodinová zúčtovací sazba potrubář	hod	52,000	449,50	23 374,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Napojení drenáže do dešťové kanalizace" 8		8,000			
	vv		" Vytvoření prostupů ve stěnách šachty provést dle situace na stavbě"26		26,000			
	vv		"Prostup objektem - vývrt+ těsnění prostupu" 18		18,000			
	vv		Součet		52,000			
95	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	259,50	4 152,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"stavební přípomoc" 16		16,000			
96	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,000	527,50	4 220,00	CS ÚRS 2022 02

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	12 970,00				
D		VRN4	Inženýrská činnost	12 970,00				
97	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	12 970,00	12 970,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Zpracování provozního řádu a manuálu údržby a servisu technických zařízení"					
	vv		Zpracování manuálů , návodů k obsluze zařízení , - zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné - ke kolaudaci stavby					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 02.R10 - Oplocení - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vilkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

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

Cena bez DPH

782 079,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 079,63	21,00%	164 236,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

946 316,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 02.R10 - Oplocení - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

782 079,63

HSV - Práce a dodávky HSV

683 640,63

1 - Zemní práce	47 393,59
2 - Zakládání	131 335,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	419 533,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 745,25
997 - Přesun sutě	11 069,12
998 - Přesun hmot	17 563,13
PSV - Práce a dodávky PSV	98 439,00
767 - Konstrukce zámečnické	98 439,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

SO 02.R10 - Oplocení - nezpůsobilé náklady

Místo:

k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant:

Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Kopeckého 151,
Nový Hrádek

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

Náklady soupisu celkem

782 079,63

D	HSV	Práce a dodávky HSV	782 079,63					
D	1	Zemní práce	47 393,59					
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,880	289,00	16 438,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		"patky - sloupky" 158*0,6*0,6*1		56,880			
	vv		Součet		56,880			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,384	72,00	7 371,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		"mezikládka pro uložení zásypových hmot - cesta 2x tam a zpět" Zасып*2+Skladka		102,384			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,376	244,00	2 775,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		"odvoz na skládku"					
	vv		56,88-Zасып		11,376			
	vv	Skladka	Součet		11,376			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	170,640	18,20	3 105,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		" za dalších 15 km" Skladka*15		170,640			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,384	46,00	4 709,66	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skladka		11,376			
	vv		Zасып*2		91,008			
	vv		Součet		102,384			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,477	209,50	4 289,93	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skladka*1,8		20,477			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,880	45,00	2 559,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		Skladka+Zасып		56,880			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,504	135,00	6 143,04	CS ÚRS 2022 02
	vv		56,88-11,376		45,504			
	vv	Zасып	Součet		45,504			
D	2	Zakládání	131 335,92					
9	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	11,376	3 025,00	34 412,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"patky - sloupky" 158*0,3*0,3*0,8		11,376			
	vv		Součet		11,376			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	151,680	475,50	72 123,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,3+0,3)*2*0,8*158		151,680			
	vv		Součet		151,680			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	151,680	163,50	24 799,68	CS ÚRS 2022 02
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	419 533,62					
12	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	156,000	155,50	24 258,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	59233119R1	deska podhrabová betonová 2500x50x200 mm, vč. držáku	kus	156,000	526,50	82 134,00	
14	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,0 do 1,5 m	m	390,260	337,00	131 517,62	CS ÚRS 2022 02
	vv		107,77+92,4+95,32+0,9+39,93+6,96+46,98		390,260			
15	M	313910R02	plotový panel 2D PVC, průměr drátu 6/5/6 mm, rozměr 1430x2500mm, RAL 7016, vč. přichytek	kus	156,000	907,00	141 492,00	
16	M	5534225R01	sloupek plotový průběžný Zn+PVC 60x40x2300 mm	kus	158,000	254,00	40 132,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 745,25					
17	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	68,000	389,00	26 452,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	200,050	65,00	13 003,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		43,12+6+52,2+3,96+0,9+39,93+6,96+46,98		200,050			
19	K	998 R-01	D+M sestavy přípojkových pilířů pro HUP, ELM, EL, SLP, konstrukce ze ztraceného bednění s cihelným obkladem délky 3960 mm, výšky 1650 mm a šíře 700 mm - kompletní dodávka vč. zemních prací - specifikace dle PD	kpl	1,000	17 290,00	17 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			konstrukce ze ztraceného bednění s cihelným obkladem déšky 3960 mm, výšky 1650 mm a šíře 700 mm					
			velikost jednotlivých pilířů dle požadavku pro připojení jednotlivých inženýrských sítí					
			1		1,000			
		D 997	Přesun sutě				11 069,12	
25	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	11,820	216,00	2 553,12	CS ÚRS 2022 02
26	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	177,300	15,60	2 765,88	CS ÚRS 2022 02
			11,82*15		177,300			
27	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	11,820	99,50	1 176,09	CS ÚRS 2022 02
28	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,424	389,00	4 443,94	CS ÚRS 2022 02
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,396	328,50	130,09	CS ÚRS 2022 02
		D 998	Přesun hmot				17 563,13	
30	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	37,488	468,50	17 563,13	CS ÚRS 2022 02
		D PSV	Práce a dodávky PSV				98 439,00	
		D 767	Konstrukce zámečnické				98 439,00	
20	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	2,000	1 729,50	3 459,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	767 Os01	D Vstupní branka ocelová jednokřídlá, výplň plotový panel 2D PVC , průměr drátu 6/5/6 mm, š. 1500 mm, výšky 1430 mm, RAL 7016, kompletní provedení vč. zemních prací - specifikace dle PD	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	
22	K	767 OS02	D Vstupní branka ocelová jednokřídlá, výplň plotový panel 2D PVC , průměr drátu 6/5/6 mm, š. 1000 mm, výšky 1430 mm, RAL 7016, kompletní provedení vč. zemních prací - specifikace dle PD	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	
23	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 5 m2 do 10 m2	kus	1,000	7 780,00	7 780,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	767 Os03	D Posuvná dvoukřídlá ocelová brána šířka otvoru 6 000 mm, výšky 1300 mm, výplň plotový panel 2D PVC , průměr drátu 6/5/6 mm, RAL7016, motoricky ovládána se signalizač. majákem - kompletní provedení vč. zemních prací - specifikace dle PD	kus	1,000	64 900,00	64 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

VRN.R04 - Vedlejší a ostatní rozpočtovací náklady - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ:

03902447

DIČ:

CZ03902447

Projektant:

Architektura s.r.o., Vílkova 1142/15, Praha 4-Krč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 094 126,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 094 126,41	15,00%	1 064 118,96

Cena s DPH

v CZK

8 158 245,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

VRN.R04 - Vedlejší a ostatní rozpočtovací náklady - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 094 126,41

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 094 126,41
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	190 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 875 067,41
VRN4 - Inženýrská činnost	4 030 000,00
0 - Ostatní	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady	944 059,00
VRN9 - Ostatní náklady	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Nový Bydžov

Objekt:

VRN.R04 - Vedlejší a ostatní rozpočtovací náklady - nezpůsobilé náklady

Místo: k.ú. Nový Bydžov, 70 7163

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, 504 01

Projektant: Architektura s.r.o.,
Vilkova 1142/15,
Praha 4-Krč
Projecticon s.r.o., A.
Zpracovatel: Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

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

Náklady soupisu celkem

7 094 126,41

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

7 094 126,41

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

190 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 02
vv "Zpracování dílenských dokumentací při realizaci stavby" 1					1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

1 875 067,41

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 067,41	60 067,41	CS ÚRS 2022 02
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02

D VRN4 Inženýrská činnost

4 030 000,00

12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	4 000 000,00	4 000 000,00	CS ÚRS 2022 02

D 0 Ostatní

5 000,00

14	K	R-01	Zajištění dokumentace DIO generálním dodavatelem pro dočasné zábory při výstavbě přípojek IS, výstavbě dopravního sjezdu na pozemek stavby, výstavbě místa pro přecházení, včetně inženýringu na PČR a dalších dotčených organů, včetně uhrazení poplatků	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

D VRN5 Finanční náklady

944 059,00

18	K	05100 R-02	Jistota za nabídku	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
17	K	051103000	Pojištění realizovaného díla	Kč	1,000	400 000,00	400 000,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	056002000	Bankovní záruka za řádné dokončení díla	Kč	1,000	126 143,00	126 143,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	059002000	Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek	Kč	1,000	409 916,00	409 916,00	CS ÚRS 2022 02

D VRN9 Ostatní náklady

50 000,00

15	K	091704000	Náklady na údržbu - úklid veřejných komunikací	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
vv "Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem"1					1,000			



SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/01R15
Stavba: Domov pro seniory, Nový Bydžov

Datum: 4. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01.1.1.R15 Domov pro seniory - stavební řešení - způsobilé náklady			
HLB_J	Hloubení jam		4 210,936
	Z úrovně -0,25 na -0,93m, hl. 0,68m, atrium -0,625m		0,000
	"v ploše, atrium jiná výška" 26,1*35*0,68*4-(7,4*2,8*0,15)*0,3		2 483,788
	"v ploše, atrium jiná výška" 10,6*19*0,68+13*10,6*0,68+24,5*14,5*0,68-60*0,3		454,226
	"boky jámy" (36*2+27*2)*0,48*0,68/2*4		82,253
	"boky jámy" 14,5*0,48*0,68/2*2		4,733
	"výškové nerovnosti" (36*27*0,205+36*27*0,575+36,27*0,165)*1,15		878,766
	"výškové nerovnosti" (10,6*19*0,68+13*10,6*0,3+24,5*14,5*0,25)*1,15		307,170
HLB_J	Součet		4 210,936
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 210,936
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
HLB_R	Hloubení rýh		1 122,068
	Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm+2*300		0,000
	"dom. I-IV, obvod" 1,2*0,6*(33*2+22,9*2)*4		321,984
	"dom. I+II" 1,2*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		85,137
	"dom. I+II" 1,2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2		121,766
	"dom. III" 1,2*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		42,493
	"dom. III" 1,2*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)		63,482
	"dom. IV" 1,2*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		42,569
	"doma. IV" 1,2*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)		59,717
	"centrální část" 2*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+14,5*4+3,7*3)		178,632
	"dom. I-IV - kuchyňky" 1,2*0,6*4,775*4		13,752
	Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm+2*300		0,000
	1,7*0,8*(12*2+5,189*2)*4		187,016
	Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm+2*300		0,000
	1*0,6*9,2		5,520
HLB_R	Součet		1 122,068
Použití figury:			
132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 122,068
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
LES	Lešení		2 273,900
	"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		508,750
	"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		508,750
	"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		480,250
	"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3+1,5*2)*5		480,250
	"Centrální blok" (12,5*2+14,4*2)*5,5		295,900
LES	Součet		2 273,900
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	2 273,900
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	545 736,000
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	2 273,900
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 273,900
944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	545 736,000
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 273,900
OBKL	Obklad keramický		1 683,648
	Domácnost I		0,000
	"1.02" (3,995+0,6*2)*1,6		8,312
	"1.06" (4,46+0,7)*1,6		8,256
	"1.07" (3,43*2+4,46*2)*1,6-(0,8*1,6)		23,968
	"1.09" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872

"I.10" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"I.13" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.15" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.16" (3,21*2+3,26*2)*2,7-(1,2*2,3)-(0,6*2,7)	30,558
"I.18" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.21" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.22" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.25" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"I.26" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.29" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"I.30" (5,36*2+2,81*2)*2,7-(1,1*2,3)-(0,6*2,7)	39,968
"I.33" (2,935+0,6)*1,6	5,656
"I.34a" (1,66+0,6*2)*1,6	4,576
"I.34b" (1,15*2+1,66*2)*1,6-(0,7*1,6)	7,872
"I.34d" (2,04*2+1,77*2)*2,3-(0,7*2,3)	15,916
"I.35a" (1,66+0,6*2)*1,6	4,576
"I.35b" (1,15*2+1,66*2)*1,6-(0,7*1,6)	7,872
"I.35d"(2,04*2+1,77*2)*2,3-(0,7*2,3)	15,916
Domácnost II	0,000
"II.02" (3,995+0,6*2)*1,6	8,312
"II.06" (4,46+0,7)*1,6	8,256
"II.07" (3,42*2+4,46*2)*1,6-(0,8*1,6)	23,936
"II.09" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.10" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"II.13" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.15" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.16" (3,21*2+3,26*2)*2,7-(1,2*2,3)-(0,6*2,7)	30,558
"II.18" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.21" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.22" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.25" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"II.26" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.29" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"II.30" (5,36*2+2,81*2)*2,7-(1,1*2,3)-(0,6*2,7)	39,968
"II.32" (3,136+0,6)*1,6	5,978
"II.34a" (1,985+1*2)*1,6	6,376
"II.34b" (1,55*2+0,945*2)*1,6-(0,7*1,6)	6,864
"II.34c" (1,55*2+0,96*2)*1,6-(0,7*1,6)	6,912
"II.34d" (4+1,45*2+1,045*2)*2,3	20,677
Domácnost III	0,000
"III.02" (3,995+0,6*2)*1,6	8,312
"III.06" (4,46*2+3,435*2)*1,6-(0,8*1,6)	23,984
"III.07" (4,46+0,7)*1,6	8,256
"III.09" (3,285*2+2,616*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	27,945
"III.10" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.13" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.15" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.16" (3,21*2+3,26*2)*2,7-(1,2*2,3)-(0,6*2,7)	30,558
"III.18" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.21" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.22" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.25" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"III.26" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.29" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"III.30" (5,36*2+2,81*2)*2,7-(1,1*2,3)+(0,6*2,7)	43,208
"I.31" (1,635*2+2,31*2)*1,6-(0,8*1,6)	11,344
"I.33" (2,935+0,6)*1,6	5,656
"III.36" (2,7*2+2,3*2)*1,6-(0,9*1,6)	14,560
Domácnost IV	0,000
"II.02" (3,995+0,6*2)*1,6	8,312
"IV.06" (4,46*2+3,435*2)*1,6-(0,8*1,6)	23,984
"IV.07" (4,46+0,7)*1,6	8,256
"IV.09" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"IV.10" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)	22,108
"IV.13" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872
"IV.15" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)	19,872

	"IV.16" (3,21*2+3,26*2)*2,7-(1,2*2,3)-(0,6*2,7)		30,558
	"IV.18" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872
	"IV.21" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872
	"IV.22" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872
	"IV.25" (2,12*2+2,7*2)*2,7-(1*2,3)-(0,6*2,7)		22,108
	"IV.26" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872
	"IV.29" (2,12*2+2,7*2)*2,3-(1*2,3)		19,872
	"IV.30" (5,36*2+2,81*2)*2,7-(1,1*2,3)-(0,6*2,7)		39,968
	"IV.31" (1,635*2+2,31*2)*1,6-(0,8*1,6)		11,344
	"II.33" (3,50+0,6)*1,6		6,560
	Centrální blok		0,000
	"V.06" (4,485*2+5,36*2)*1,6-(1*1,6)		29,904
	"V.09" (2,635*2+5,07*2)*1,6-(0,8*1,6)		23,376
	"V.12" (2,545*2+4,51*2)*1,6-(1*1,6*2)		19,376
	"V.14" (2,01*2+2,065*2)*1,6-(0,8*1,6)		11,760
	"V.15" (2,04*2+2,53*2)*1,6-(0,8*1,6)		145,796
	"V.17" (2,395*2+2,16*2)*1,6-(0,8*1,6)		13,296
	"V.18" (2,16*2+2,2*2)*1,6-(0,9*1,6)		12,512
	"V19" (1+0,8)*1,6		2,880
OBKL	Součet		1 683,648
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 683,648
612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 683,648
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 683,648
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 683,648
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 683,648
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 683,648
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 683,648
OBKL_01	Obložení markýzy		517,672
OM_OST	Omítka ostění		255,979
	Ostění - vnější výplně		0,000
	((4+2*2,7)*10+(3+2*2,7)*18+(3+2*2,7)*20+(0,6+2*2,7)*4)*0,25		109,300
	((3,91+2*2,7)*1+(2,785+2,7)*1+3,7*1+(3,365+2,7)*1+(3,26+2*2,7)*1+(4+2*2,7)*1+(4,17+2*2,7)*1)*0,25		13,048
	((1,6+2*2,7)*4+(1,64+2*2,7)*1)*0,25		8,760
	(12,58+3,4*2)*0,25		4,845
	Ostění - vnitřní výplně		0,000
	"pokoje" (1,2+2,4*2)*0,2*44		52,800
	"zázemí" (1+2*2,4)*0,2*(7+6+5+6)		27,840
	"zázemí" (1,2+2*2,4)*0,2*(1+1+2+1)		6,000
	"zázemí" (1,1+2*2,4)*0,2*2		2,360
	"centrální blok" (1+2*2,4)*0,2*14		16,240
	"centrální blok" (1+2*2,4)*0,2*4		4,640
	"centrální blok" (1,8+2*2,4)*0,2		1,320
	0,24*2*3,68*4+0,2*(2,3*2+4,2)		8,826
OM_OST	Součet		255,979
Použití figury:			
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	255,979
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	7 131,152
612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	7 131,152
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	7 137,242
OM_ST	Omítka stěn		6 875,173
	Domácnost I		0,000
	"I.01" (14,54+9,15+1,2*8+0,8*3+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*7+1,1*2,3*12+1,84*2,3)-(1,6*2,3)		281,080
	"I.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27		43,458
	"I.04" (2,435*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		38,021
	"I.05" (1,91*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)		34,588
	"I.07" (4,46+2,415+1,725)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67		34,899
	"I.06" (3,4*2+4,46*2)*1,67-(0,8*0,7)		25,692
	"I.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2)-(4*2,7)		76,573
	"I.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351
	"I.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57		5,495
	"I.11" (5,57*2+5,35*2+1,6*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2)-(4*2,7)		73,761
	"I.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593
	"I.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97		9,351
	"I.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3*2+1,1*2,5)-(3*2,7)		60,593

"I.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57	7,376
"I.17" (8,65*2+5,39*2+0,5*2+0,115+2*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)	86,698
"I.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"I.20" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"I.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"I.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"I.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"I.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"I.28" (4,96*2+4,34*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	61,214
"I.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"I.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57	9,314
"I.31" (1,635*2+2,31*2)*3,27-(0,8*2,3)	23,960
"I.32" (2,31*2+2,26)*3,27-(2,26*0,35+1,36*2,35)	18,511
"I.33" (4,01*2+2,935*2)*3,27-(3*2,7+2,26*0,35+1,36*2,35)	33,333
"I.34a" (1,66+0,6*2)*1,67+(1,66+0,6*2)*3,27-(0,8*0,7*2+0,7*0,7)	12,518
"I.34b" (1,15*2+1,66*2)*1,67-(0,7*0,7)	8,895
"I.34c" (2,48*2+3,62*2)*3,27-(0,8*2,3+0,7*2,3)	36,444
"I.34d" (2,04*2+1,77*2)*0,97	7,391
"I.35a" (1,66+0,6*2)*1,67+(1,66+0,6*2)*3,27-(0,8*0,7*2+0,7*0,7)	12,518
"I.35b" (1,15*2+1,66*2)*1,67-(0,7*0,7)	8,895
"I.35c" (2,48*2+3,62*2)*3,27-(0,8*2,3+0,7*2,3)	36,444
"I.35d" (2,04*2+1,77*2)*0,97	7,391
Domácnost II	0,000
"II.01" (14,54+0,8*3+9,15+1,2*8+6,4+2,25*2+17,15+0,35+18,75+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*6+1,1*2,3*12+1,84*2,3)-(1,6*2,3)	282,920
"II.02" ((3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27	0,000
"II.04" (2,435*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)	38,021
"II.05" (1,91*2+3,66*2)*3,27-(0,8*2,3)	34,588
"II.06" (4,46+2,425+1,725)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67	34,932
"II.07" (3,41*2+4,46*2)*1,67-(0,8*0,7)	25,726
"II.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)	76,053
"II.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"II.11" (5,57*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)	73,241
"II.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,593
"II.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,593
"II.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57	7,376
"II.17" (8,64*2+5,39*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)	85,978
"II.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"II.20" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"II.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"II.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"II.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"II.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"II.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"II.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"II.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57	9,314
"II.31" (2,349*2+4,2)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)	24,596
"II.32" (4,2*2+3,136*2)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)-(3*2,7)	35,377
"II.33" (2,695*2+5,36*2)*3,27-(0,8*2,3)	50,840
"II.34a" (1,12*2+1,985)*3,27+(1,985+1*2)*1,67-(0,8*2,3*2+0,7*2,3*2)	13,571
"II.34b" (1,55*2+0,945*2)*1,67-(0,7*0,7)	7,843
"II.34c" (1,55*2+0,96*2)*1,67-(0,7*0,7)	7,893
"II.34d" (1,45*2+4+3,6*2)*3,27-(0,8*2,3)+(4+1,45*2+1,045*2)*0,97	52,987
Domácnost III	0,000

"III.01" (14,54+0,8*3+11,4+1,2*8+6,4+17,15+21+0,35+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*5+0,9*2,3*2+1,1*2,3*13+1,84*2,3)-(1,6*2,3)	278,090
"III.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27	43,458
"III.04" (2,435*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)	38,250
"III.05" (1,91*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)	34,817
"III.06" (4,46*2+3,435*2)*1,67-(0,8*0,7)	25,809
"III.07" (1,71+2,41+4,46)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67	34,834
"III.08" (6,88*2+5,35*2+2,5*2+0,115*2+3*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)	108,066
"III.09" (3,325*2+2,9*2)*0,57	7,097
"III.10" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.11" (5,35*2+4,22*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	62,980
"III.12" (4,96*2+4,235*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,527
"III.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,593
"III.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57	7,376
"III.17" (8,64*2+5,4*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)	86,044
"III.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-3*2,7	60,560
"III.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"III.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.23" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"III.24" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"III.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"III.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"III.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2*0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	57,290
"III.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"III.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57	9,314
"III.31" (1,635*2+2,31*2)*1,67-(0,8*0,7)	12,616
"III.32" (2,31*2+2,26)*3,27-(2,45*0,35+2,35*1,55)	17,998
"III.33" (4,2*2+2,935*2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)	34,063
"III.34" (2,695*2+5,36*2)*3,27-(0,9*2,3)	50,610
"III.35" (5,36*2+4*2)*1,67-(0,7*0,9)	30,632
"III.36" (2,7*2+2,3*2)*1,67-(1,1*0,7)	15,930
Domácnost IV	0,000
"IV.01" (14,54+0,8*3+11,4+6,4+1,2*8+17,15+0,35+21+1,31+10,51+4,94+2)*3,27-(0,8*2,3*6+1,1*2,3*12+1,84*2,3)-(1,6*2,3)	282,920
"IV.02" (3,995*2+0,6*4+1,45*2)*3,27	43,458
"IV.04" (2,435*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)	38,250
"IV.05" (1,91*2+3,695*2)*3,27-(0,8*2,3)	34,817
"IV.06" (4,46*2+3,435*2)*1,67-(0,8*0,7)	25,809
"IV.07" (1,71+2,41+4,46)*3,27-(0,8*2,3)+(4,46+0,7)*1,67	34,834
"IV.08" (6*2+5,35*2+1,5*2+1,6*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)	76,053
"IV.09" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.10" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"IV.11" (5,59*2+5,36*2+1,6*2+1,5*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,2*2,35)-(4*2,7)	73,437
"IV.12" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,593
"IV.13" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.14" (4,96*2+4,245*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,593
"IV.15" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.16" (3,21*2+3,26*2)*0,57	7,376
"IV.17" (8,65*2+5,4*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1,1*2,3+1,1*2,5)-(4*2,7+0,6*2,7*2)	86,109
"IV.18" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.19" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"IV.20" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"IV.21" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.22" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.23" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"IV.24" (4,96*2+4,23*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,495
"IV.25" (2,12*2+2,7*2)*0,57	5,495
"IV.26" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.27" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"IV.28" (4,96*2+4,24*2+0,5*2+0,115+1,9*2)*3,27-(1,1*2,3+1*2,3+1,1*2,5)-(3*2,7)	60,560
"IV.29" (2,12*2+2,7*2)*0,97	9,351
"IV.30" (5,36*2+2,81*2)*0,57	9,314

"IV.31"	(1,635*2+2,31*2)*1,67-(0,8*0,7)	12,616
"IV.32"	(2,31*2+4,2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)	16,241
"IV.33"	(2,935*2+1,2*2)*3,27-(3*2,7)-(2,45*0,35+2,35*1,55)	14,443
"IV.34"	(2,21*2+5,36*2,5)*3,27-(0,8*2,3)	56,431
Centrální blok		0,000
"V.01/02"	(13,02*2+32,65*2+9*2+5,19*2)*3,68-(1,84*2,3*4+0,8*2,3*10+0,9*2,3*2+1,2*2,3+1,6*2,3+1*2,3*4)-(12,58*3,4)	342,690
"V.03"	(4,17*2+4*2)*3,68-(0,8*2,3)-(3,91*2,7)	47,734
"V.04/05"	(10,51*2+4*2)*3,68-(1*2,3*2)-(2,785*2,7+0,2*2,7*2+3,7*2,7+3,365*2,7)	74,519
"V.06"	(4,485*2+5,36*2)*2,08-(1*0,7)	40,255
"V.07"	(2,51*2+4,76*2)*3,68-(0,8*2,3)	51,667
"V.08"	(3,645*2+2,445*2)*3,68-(0,9*2,3)	42,752
"V.09"	(2,635*2+5,07*2)*2,08-(0,8*0,7)	31,493
"V.10"	(7,51*2+1,8*2)*3,68-(1,6*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+1*2,3)-(1,64*2,7)	52,364
"V.11"	(2,885*2+5,67*2)*3,68-(0,9*2,3)	60,895
"V.12"	(2,545*2+4,51*2)*2,08-(1*0,7*2)	27,949
"V.13"	(3,01*2+4,51*2)*3,68-(0,8*2,3*2)	51,667
"V.14"	(2,01*2+2,065*2)*2,08-(0,8*0,7)	16,392
"V.15"	(2,01*2+2,53*2)*2,08-(0,8*0,7)	18,326
"V.16"	(4,12*2+4,71*2)*3,68-(1,2*2,3+2,45*2,7)	55,614
"V.17"	(2,395*2+2,16*2)*2,08-(0,8*0,7)	18,389
"V.18"	(2,16*2+2,2*2)*2,08-(0,9*0,7)	17,508
"V.19"	(4,77+4+4,07)*3,68+(0,7+4)*2,08-(0,8*2,3)-(3,26*2,7)	46,385
"V.20"	(4*2+4*2)*3,68-(0,8*2,3)-(4*2,7)	46,240
"V.21"	(4*2+4,17*2)*3,68-(0,8*2,3)-(4,17*2,7)	47,032
"V.22"	(2,445*2+2*1)*3,68-(0,8*2,3)	23,515
OM_ST	Součet	6 875,173
Použití figury:		
612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2 6 875,173
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2 7 131,152
612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2 7 131,152
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2 7 137,242
OM_STR	Omítka strop	6,090
"III.36"	6,09	6,090
OM_STR	Součet	6,090
Použití figury:		
611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2 6,090
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2 7 137,242
POD_01	POD.01 - Podlaha na terénu - technické prostory, zázemí objektu	596,620
Suchý provoz		0,000
Domácnost I		0,000
"I.04"	8,94	8,940
"I.05"	7,06	7,060
"I.06"	10,77	10,770
"I.07"	14,98	14,980
"I.31"	3,78	3,780
"I.34a"	3,62	3,620
"I.34c"	8,69	8,690
"I.35a"	3,62	3,620
"I.35c"	8,69	8,690
Domácnost II		0,000
"II.04"	8,94	8,940
"II.05"	6,98	6,980
"II.06"	10,82	10,820
"II.07"	14,94	14,940
"II.33"	14,39	14,390
"II.34a"	4,19	4,190
"II.34d"	18,23	18,230
Domácnost III		0,000
"III.04"	9	9,000
"III.05"	7,06	7,060
"III.06"	14,86	14,860
"III.07"	10,69	10,690
"III.34"	14,39	14,390
"III.35"	21,03	21,030
"III.36"	6,09	6,090

	Domácnost IV		0,000
	"IV.04" 9		9,000
	"IV.05" 6,97		6,970
	"IV.06" 14,87		14,870
	"IV.34" 11,79		11,790
	Centrální blok		0,000
	"V.01" 13,03		13,030
	"V.02" 250,92		250,920
	"V.07" 11,95		11,950
	"V.08" 8,91		8,910
	"V10" 13,52		13,520
	"V.11" 16,36		16,360
	"V.15" 5,09		5,090
	"V.22" 2,45		2,450
POD_01	Mezisoučet		596,620
Použití figury:			
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 002,460
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	3 008,870
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	3 610,644
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 008,870
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1 002,460
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 002,460
771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 002,460
POD_02	podlaha na terénu - společné prostory, zázemí zaměstnanců, pokoje		2 006,410
	Domácnost I		0,000
	"I.01" 163,63		163,630
	"I.02" 47,56		47,560
	"I.08" 31,27		31,270
	"I.11" 29,96		29,960
	"I.12/14" 17,23*2		34,460
	"I.17" 35,7		35,700
	"I.19/20" 17,2*2		34,400
	"I.23" 17,17		17,170
	"I.24" 17,15		17,150
	"I.27/28" 17,2*2		34,400
	"I.32" 5,84		5,840
	"I.33" 11,77		11,770
	Domácnost II		0,000
	"II.01" 163,63		163,630
	"II.02" 47,56		47,560
	"II.08" 31,27		31,270
	"II.11" 29,96		29,960
	"II.12/14" 17,23*2		34,460
	"II.17" 35,7		35,700
	"II.19/20" 17,2*2		34,400
	"II.23" 17,17		17,170
	"II.24" 17,15		17,150
	"II.27/28" 17,2*2		34,400
	"II.31" 9,86		9,860
	"II.32" 13,17		13,170
	Domácnost III		0,000
	"III.01" 163,25		163,250
	"III.02" 47,56		47,560
	"III.08" 35,32		35,320
	"III.11" 17,89		17,890
	"III.12" 17,23*2		34,460
	"III.17" 35,7		35,700
	"III.19/20" 17,2*2		34,400
	"III.23" 17,17		17,170
	"III.24" 17,15		17,150
	"III.27/28" 17,2*2		34,400
	"III.32" 6,33		6,330
	"III.33" 12,33		12,330
	Domácnost IV		0,000
	"IV.01" 163,63		163,630
	"IV.02" 47,56		47,560

"IV.07" 10,75			10,750
"IV.08" 31,27			31,270
"IV.11" 29,96			29,960
"IV.12/14" 17,23*2			34,460
"IV.17" 35,7			35,700
"IV.19/20" 17,2*2			34,400
"IV.23" 17,17			17,170
"IV.24" 17,15			17,150
"IV.27/28" 17,2*2			34,400
"IV.32" 6,33			6,330
"IV.33" 12,33			12,330
Centrální blok			0,000
"V.03" 16,68			16,680
"V.04" 24,8			24,800
"V.05" 17,23			17,230
"V.13" 13,58			13,580
"V.16" 19,41			19,410
"V.19" 19			19,000
"V.20" 16			16,000
"V.21" 16,6			16,600
POD_02	Součet		2 006,410
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 006,410
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	3 008,870
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 012,820
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 610,644
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 008,870
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 466,410
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 466,410
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	2 006,410
776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	2 466,410
POD_03	POD.03 - podlaha na terénu - sociální zařízení - mokrý provoz		405,840
	Mokrý provoz		0,000
	Domácnost I		0,000
	"I.09/10" 5,54+5,67		11,210
	"I.13/15/18/21/26/29" 5,66*6		33,960
	"I.16" 10,26		10,260
	"I.22" 5,65		5,650
	"I.25" 5,65		5,650
	"I.30" 14,1		14,100
	"I.34b" 1,65		1,650
	"I.34d" 3,02		3,020
	"I.35b" 1,65		1,650
	"I.35d" 3,02		3,020
	Domácnost II		0,000
	"II.9" 5,54		5,540
	"II.10" 5,67		5,670
	"II.13/15/18/26/29" 5,66*4		22,640
	"II.16" 10,26		10,260
	"II.21" 5,63		5,630
	"II.22" 5,63		5,630
	"II.25" 5,85		5,850
	"II.30" 14,29		14,290
	"II.34b" 1,38		1,380
	"II.34c" 1,41		1,410
	Domácnost III		0,000
	"III.09" 8,98		8,980
	"III.10/13/15/18/26/29" 5,66*6		33,960
	"III.16" 10,28		10,280
	"III.21/22" 5,63*2		11,260
	"III.25" 5,85		5,850
	"III.30" 14,1		14,100
	"III.31" 3,3		3,300
	Domácnost IV		0,000
	"IV.09" 5,54		5,540

	"IV.10" 5,67		5,670
	"IV.13/15/18/21/26/29" 5,66*6		33,960
	"IV.16" 10,26		10,260
	"IV.22" 5,63		5,630
	"IV.25" 5,85		5,850
	"IV.30" 14,29		14,290
	"IV.31" 3,44		3,440
	Centrální blok		0,000
	"V.06" 23,64		23,640
	"V.09" 13,07		13,070
	"V12" 11,2		11,200
	"V.14" 3,52		3,520
	"V15" 4,63		4,630
	"V.17" 4,66		4,660
	"V.18" 4,28		4,280
POD_03	Mezisoučet		405,840
Použití figury:			
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 002,460
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	3 008,870
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 610,644
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 008,870
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1 002,460
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 002,460
771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 002,460
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	466,716
PODHL_03	Skladba pohledu PODHL.03, MV 200mm		46,875
	Skladba pohledu PODHL.03, MV 200mm		0,000
	12,5*2,25+12,5*1,5		46,875
PODHL_03	Mezisoučet		46,875
Použití figury:			
621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdvíva tl přes 160 do 200 mm	m2	46,875
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	112,500
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	46,875
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201
S_OR	Sejmutí ornice		4 496,000
	Sejmutí ornice v ploše objektu		0,000
	27*36*4+10*13+12*24+10*19		4 496,000
S_OR	Součet		4 496,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	4 496,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
SDK_01	SDK podhled 01		2 646,550
	Domácnost I		0,000
	"I.01" 163,63		163,630
	"I.02" 47,56		47,560
	"I.04" 8,86		8,860
	"I.05" 6,85		6,850
	"I.06" 10,77		10,770
	"I.07" 15,16		15,160
	"I.08" 31,27		31,270
	"I.11" 29,96		29,960
	"I.12/14" 17,23*2		34,460
	"I.17" 35,7		35,700
	"I.19/20" 17,2*2		34,400
	"I.23" 17,17		17,170
	"I.24" 17,15		17,150
	"I.27/28" 17,2*2		34,400
	"I.31" 3,78		3,780
	"I.32" 5,84		5,840
	"I.33" 11,77		11,770
	"I.34a" 3,62		3,620
	"I.34b" 1,65		1,650
	"I.34c" 8,69		8,690
	"I.35a" 3,62		3,620

"I.35b" 1,65	1,650
"I.35c" 8,69	8,690
Domácnost II	0,000
"II.01" 163,63	163,630
"II.02" 47,56	47,560
"II.04" 8,86	8,860
"II.05" 6,85	6,850
"II.06" 10,82	10,820
"II.07" 14,9	14,900
"II.08" 31,27	31,270
"II.11" 29,96	29,960
"II.12/14" 17,23*2	34,460
"II.17" 35,7	35,700
"II.19/20" 17,2*2	34,400
"II.23" 17,17	17,170
"II.24" 17,15	17,150
"II.27/28" 17,2*2	34,400
"II.31" 9,86	9,860
"II.32" 13,17	13,170
"II.33" 14,39	14,390
"II.34a" 4,19	4,190
"II.34b" 1,38	1,380
"II.34c" 1,41	1,410
"II.34d" 18,23	18,230
Domácnost III	0,000
"III.01" 163,25	163,250
"III.02" 47,56	47,560
"III.04" 9	9,000
"III.05" 7,06	7,060
"III.06" 14,71	14,710
"III.07" 10,69	10,690
"III.08" 35,52	35,520
"III.11" 17,89	17,890
"III.12/14" 17,23*2	34,460
"III.17" 35,7	35,700
"III.19/20" 17,2*2	34,400
"III.23" 17,17	17,170
"III.24" 17,15	17,150
"III.27/28" 17,2*2	34,400
"III.31" 3,45	3,450
"III.32" 6,33	6,330
"III.33" 12,33	12,330
"III.34" 14,39	14,390
"III.35" 21,03	21,030
Domácnost IV	0,000
"IV.01" 163,63	163,630
"IV.02" 47,56	47,560
"IV.04" 9	9,000
"IV.05" 6,97	6,970
"IV.06" 14,72	14,720
"IV.07" 10,75	10,750
"IV.08" 31,27	31,270
"IV.11" 29,96	29,960
"IV.12/14" 17,23*2	34,460
"IV.17" 35,7	35,700
"IV.19/20" 17,2*2	34,400
"IV.23" 17,17	17,170
"IV.24" 17,15	17,150
"IV.27/28" 17,2*2	34,400
"IV.31" 3,45	3,450
"IV.32" 6,33	6,330
"IV.33" 12,33	12,330
"IV.34" 11,79	11,790
Centrální blok	0,000
"V.01" 13,03	13,030
"V.02" 250,92	250,920

	"V.03" 16,68		16,680
	"V.04" 24,8		24,800
	"V.05" 17,23		17,230
	"V.07" 11,95		11,950
	"V.08" 8,91		8,910
	"V.09" 13,07		13,070
	"V.10" 13,52		13,520
	"V.11" 16,36		16,360
	"V.12" 11,4		11,400
	"V.13" 13,58		13,580
	"V.14" 3,68		3,680
	"V.15" 4,78		4,780
	"V.17" 4,81		4,810
	"V.18" 4,43		4,430
	"V.16" 19,41		19,410
	"V.19" 19		19,000
	"V.20" 16		16,000
	"V.21" 16,6		16,600
	"V.22" 2,45		2,450
SDK_01	Součet		2 646,550
Použití figury:			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 646,550
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 991,340
SDK_02	SDK pohled - 02 - mokro		344,790
	Domácnost I		0,000
	"I.09/10" 5,54*2		11,080
	"I.13/15/18/21/26/29" 5,46*6		32,760
	"I.16" 10,28		10,280
	"I.22" 5,43		5,430
	"I.25" 5,65		5,650
	"I.30" 14,23		14,230
	"I.34d" 3,02		3,020
	"I.35d" 3,02		3,020
	Domácnost II		0,000
	"II.9" 5,54		5,540
	"II.10" 5,67		5,670
	"II.13/15/18/26/29" 5,46*5		27,300
	"II.21" 5,42		5,420
	"II.22" 5,43		5,430
	"II.25" 5,65		5,650
	"II.30" 14,24		14,240
	"II.34d" 4*1,045		4,180
	Domácnost III		0,000
	"III.09" 8,84		8,840
	"III.10/13/15/18/21/25/26/29" 5,46*8		43,680
	"III.16" 10,28		10,280
	"III.22" 5,43		5,430
	"III.30" 14,23		14,230
	Domácnost IV		0,000
	"IV.09" 5,54		5,540
	"IV.10" 5,67		5,670
	"IV.13/15/18/21/26/29" 5,46*6		32,760
	"IV.16" 10,28		10,280
	"IV.22" 5,43		5,430
	"IV.25" 5,65		5,650
	"IV.30" 14,29		14,290
	Centrální blok		0,000
	"V.06" 23,81		23,810
SDK_02	Součet		344,790
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	344,790
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	2 991,340
SKL	skládka s poplatkem		3 980,040
	(HLB_J+HLB_R)		5 333,004
	-ZAS		-1 352,964
SKL	Mezisoučet		3 980,040

Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	73 188,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7 585,168
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7 164,072
SKL_1	deponie - ornice		899,200
	" odvoz ornice na deponii " S_OR*0,2		899,200
SKL_1	Mezisoučet		899,200
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	73 188,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7 585,168
SO_01	Skladba SO.01 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm		567,488
	Skladba SO.01 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dve vrstvy - 40+150mm), 0,93m		0,000
	"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)*0,93		91,838
	"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)*0,93		91,838
	"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,93		86,537
	"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,93		86,537
	"Centrální blok" (12,5*2+14,4*2)*0,93		50,034
	"atria" (32,2*4+44)*0,93		160,704
SO_01	Mezisoučet		567,488
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	634,013
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	634,013
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,013
711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	630,056
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	567,488
711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	1 260,112
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	567,488
SO_02	Skladba SO.02 - Základový pás nad úrovní terénu - EPS PER 190mm		62,568
	Skladba SO.02 - Základový pás nad úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm), 0,3m		0,000
	"Domácnost I" (13,55+33,1+23,8+28,3)*0,3		29,625
	-(4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+1,76+3*3+0,6)*0,3		-13,128
	"Domácnost II" (13,55+ 33,1+23,8+28,3)*0,3		29,625
	-(4*2+0,6*3+3*2+4+3*4+0,6*2+1,76+3*3)*0,3		-13,128
	"Domácnost III" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,3		27,915
	-(3*3+0,6*2+1,76+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*0,3		-13,128
	"Domácnost IV" (7,85+33,1+23,8+28,3)*0,3		27,915
	-(3*3+0,6*2+1,76+3*4+4+0,6*3+3*2+4*2)*0,3		-13,128
SO_02	Mezisoučet		62,568
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	634,013
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	634,013
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,013
711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	630,056
711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	1 260,112
SO_03	Skladba SO.03 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm		565,364
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
SO_04	Skladba SO 04 - konstrukce atiky se zateplením tl. 150 mm		502,564
	"Domácnost I" (33,1+24,2+28,1+11,5)*1,2+(5,199*2)*1,2		128,758
	"Domácnost II" (33,1+24,2+28,1+11,41)*1,2+(5,199*2)*1,2		128,650
	"Domácnost III" (33,1+24,2+28,1+6,35)*1,2+(5,199*2)*1,2		122,578
	"Domácnost IV" (33,1+24,2+28,1+6,35)*1,2+(5,199*2)*1,2		122,578
SO_04	Mezisoučet		502,564
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	548,764
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625

622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	548,764
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
SO_05	Skladba SO.05 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm		101,700
	Skladba SO.05 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm		0,000
	"Centrální blok - vstup" 13,5*2*1,1		29,700
	"Centrální blok - atrium" 45*1,6		72,000
SO_05	Mezisoučet		101,700
	Použití figury:		
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	649,965
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201
SO_06	Skladba SO.06 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 100mm		95,280
	Skladba SO.06 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 100mm		0,000
	"Domácnost I" (9,925*2)*1,2		23,820
	"Domácnost II"(9,925*2)*1,2		23,820
	"Domácnost III" (9,925*2)*1,2		23,820
	"Domácnost IV" (9,925*2)*1,2		23,820
SO_06	Mezisoučet		95,280
	Použití figury:		
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	95,280
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
SO_08	Skladba SO.08 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm)		3,957
	Skladba SO.08 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm)		0,000
	"Centrální blok" (14,4+12,5)*0,3		8,070
	-(4,17+0,24*2+4+3,26+1,8)*0,3		-4,113
SO_08	Mezisoučet		3,957
	Použití figury:		
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	634,013
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	634,013
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,013
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201
SO_09	Skladba SO.09 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm		45,469
	Skladba SO.09 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm		0,000
	"Centrální blok" 12,5*3,5+14,4*2,7		82,630
	-(1,8*2,78+3,26*2,7+0,24*2,7*2+4*2,7+4,17*2,7)		-37,161
SO_09	Mezisoučet		45,469
	Použití figury:		
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	649,965
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201
SO_10	Skladba SO 10 - konstrukce atiky se zateplením - MV140 mm		46,200
	Skladba SO.10 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 150mm+140mm druhá vrstva		0,000
	"Centrální blok" (15,4*2)*1,5		46,200
SO_10	Mezisoučet		46,200
	Použití figury:		
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	548,764
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 540,625
622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	548,764
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 356,577
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	1 844,201
STR_01	Skladba střechy STR.01		3 325,025
	Skladba střechy STR.01 +STR.02		0,000
	"Domácnost I-IV" 32,2*23,3*4-(11,025*6,05)*4		2 734,235
	"Centrální část" 17,15*13+21,6*14,9+13*12-110		590,790
STR_01	Mezisoučet		3 325,025

Použití figury:			
712311101	Provedení poviakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 912,869
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	2 903,025
712771321	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních pásů vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025
712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 903,025
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 330,275
713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 325,025
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	3 325,025
00572621	řízky rozhodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	435,454
10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	182,890
28375031	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 110mm	m2	7 315,055
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	3 657,528
ZAS	Zásyp		1 352,964
	Z úrovně -0,25 na -0,93m, hl. 0,68m, atrium -0,625m		0,000
	"v ploše, atrium jiná výška" 26,1*35*0,2*4		730,800
	"v ploše, atrium jiná výška" 10,6*19*0,2+13*10,6*0,2+24,5*14,5*0,2		138,890
	"boky jámy" (36*2+27*2)*0,48*0,68/2*4		82,253
	"boky jámy" 14,5*0,48*0,68/2*2		4,733
	Základový pás SH -1,53m, HH -0,93m, š. 600mm+2*300		0,000
	"dom. I-IV, obvod" 0,6*0,6*(33*2+22,9*2)*4		160,992
	"dom. I+II" 0,6*0,6*(4,13*2+5,829*7+5,03*2)*2		42,569
	"dom. I+II" 0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+3,4*4+5,5+1,89*2+5,23+0,8+0,94+12,75)*2		60,883
	"dom. III" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*6+5,02+2,94+1,894+4,13)		21,246
	"dom. III" 0,6*0,6*(14+3,06*4+1,2*8+3,4*4+1,89*2+5,5*2+0,8+11,5+11,65)		31,741
	"dom. IV" 0,6*0,6*(5,03*2+5,829*7+4,13*2)		21,284
	"doma. IV" 0,6*0,6*(14+3,06*6+1,2*8+1,89*2+3,4*4+5,5+5,23+0,8+0,97+11,1)		29,858
	"centrální část" 0,6*0,6*(12,6*3+7,18*2+9,4*2+4,4*2+14,5*4+3,7*3)		53,590
	Základový pás SH -1,73m, HH -0,93m, š. 1100mm+2*300		0,000
	0,6*0,8*(12*2+5,189*2)*4		66,006
	Základový pás pod přístřeškem SH -0,9m, HH -0,3m, š. 400mm+2*300		0,000
	0,6*0,6*9,2		3,312
	Odečet pásy ze ztraceného bednění		0,000
	"dom. I-IV, obvod" - 0,3*(32,7*2+23,2*2)*4*0,2		-26,832
	"dom. I+II" - 0,3*(4,43*2+6,129*7+5,329*2)*2*0,2		-7,491
	"dom. I+II" - 0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+3,69*4+5,21+2,189*2+5,529+0,8+1,24+12,755)*2*0,2		-10,212
	"dom. III" - 0,3*(5,329*2+6,129*6+5,32+2,94+2,194+4,429)*0,2		-3,739
	"dom. III" -0,3*(14,269+2,76*4+1,2*8+3,689*4+5,21+2,189*2+5,22+0,8+11,8+11,95)*0,2		-5,341
	"dom. IV" -0,3*(5,36*2+6,129*7+4,4*2)*0,2		-3,745
	"doma. IV" -0,3*(14,269+2,76*6+1,2*8+2,189*2+3,689*4+5,21+5,529+0,8+1,27+10,964)*0,2		-5,000
	"centrální část" -2*0,3*(12,93*3+7,48*2+9,1*2+4,7*2+5+14,8*4+4*3)*0,2		-24,546
	"atrium dom I-IV" -0,3*(10,125*2+5,139*2)*4*0,2		-7,327
	"atrium dom I-IV" -0,5*0,6*4*4*0,2		-0,960
ZAS	Součet		1 352,964
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	1 352,964
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 705,928
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 879,240
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7 585,168
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 352,964
ZP_01	Skladba ZP.01 - zpevněné plochy atrii		813,260
	Skladba ZP.01 - zpevněné plochy atrii		0,000
	"atrium I-IV" 59*4		236,000
	"atrium central blok" 119,46		119,460
	"terasa u pokojů" (10*2+7,5*5+8*6*4)*4+(4*3+3*9)*0,2		365,800
	"chodníky mezi domácnostmi" 2*46		92,000
ZP_01	Mezisoučet		813,260
Použití figury:			
596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	813,260
564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	813,260
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 113,160
ZP_02	Okapový chodník		299,900
	Okapový chodník		0,000
	"Domácnost I" (35,1+13,55+24,2+29,1)*1-(4*2+3*2+0,6*3+4*3*4+0,6+3*3+0,6)*1		59,950
	"Domácnost II" (35,1+13,55+24,2+29,1)*1-(4*2+3*2+0,6*3+4*3*4+0,6+3*3+0,6)*1		59,950

	"Domácnost III" (35,1+7,85+24,2+29,1)*1-(4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*1	54,250
	"Domácnost IV" (35,1+3,8+24,2+29,1)*1-(4*2+3*2+0,6*3+4+3*4+0,6+3*3+0,6)*1	50,200
	"Centrální blok" (4*2+12,4*2+3,75)*1-(4)*1+(43*1)	75,550
ZP_02	Mezisoučet	299,900

Použití figury:

637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	299,900
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 113,160

SO 01.1.2.R15

Domov pro seniory - stavební řešení - nezpůsobitelné náklady

HLB_J	Hloubení jam		4 210,936
HLB_R	Hloubení rýh		1 108,316
LES	Lešení		2 273,900
OBKL	Obklad keramický		1 683,648
OBKL_01	Obložení markýzy		325,906

	Deska OSB 4 - deska se zvýšenou odolností proti vzdušné vlhkosti do exteriéru, tl. 25 mm, kotvená po 0,5 m		0,000
	včetně kotvicího materiálu, včetně dilatačních lišt		0,000
	"markýza trojúhelníková"		0,000
	(4,93*2+3,93*10+1,43*5)*(0,295+0,7+0,605)+(0,295*0,7+0,31*0,7/2)*34		100,806
	"markýza vodorovná"		0,000
	(2*1,29*101,575)-(3*4+9*3+5*0,5)*2*0,75+(101,575+3*5,5+5*2,0+9*4,5)*0,15		225,100
OBKL_01	Součet		325,906

OM_OST	Omítka ostění		255,979
OM_ST	Omítka stěn		6 854,519
OM_STR	Omítka strop		6,090
POD_01	POD.01 - Podlaha na terénu - technické prostory, zázemí objektu		596,620
POD_02	podlaha na terénu - společné prostory, zázemí zaměstnanců, pokoje		2 006,410
POD_03	POD.03 - podlaha na terénu - sociální zařízení - mokry provoz		405,840
PODHL_03	Skladba pohledu PODHL.03, MV 200mm		46,875

Použití figury:

59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621
----------	---	----	---------

S_OR	Sejmutí ornice		4 496,000
SDK_01	SDK podhled 01		2 646,550
SDK_02	SDK podhled - 02 - mokro		344,790
SKL	Skládka s poplatkwm		4 865,488
SO_01	Skladba SO.01 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm		406,784
SO_02	Skladba SO.02 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm		62,568

Použití figury:

781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476
-----------	---	----	-----------

SO_03	Skladba SO.03 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm		565,364
--------------	--	--	----------------

Použití figury:

781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476
-----------	---	----	-----------

SO_04	Skladba SO.04 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm		502,564
--------------	---	--	----------------

Použití figury:

781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476
-----------	---	----	-----------

SO_05	Skladba SO.05 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm		101,700
--------------	---	--	----------------

Použití figury:

781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476
-----------	---	----	-----------

59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621
----------	---	----	---------

SO_06	Skladba SO.06 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 100mm		95,280
--------------	---	--	---------------

Použití figury:

781739R01	Příplatek k montáži za složitější provedení spárovezu - dle jednotlivých domácností	m2	1 327,476
-----------	---	----	-----------

SO_08	Skladba SO.08 - Základový pás pod úrovní terénu - EPS PER 190mm (dvě vrstvy - 40+150mm)		3,957
--------------	--	--	--------------

Použití figury:

59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621
----------	---	----	---------

SO_09	Skladba SO.09 - Stěna obvodová - keramická 300mm+izolace MV 200mm		45,469
--------------	--	--	---------------

Použití figury:

59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621
----------	---	----	---------

SO_10	Skladba SO.10 - Kontrukce atiky střechy se zateplením - MV 200mm+90mm druhá vrstva		46,200
--------------	---	--	---------------

Použití figury:

59623R02	cihla lícová hladká 290x90x52mm, RAL 9017 nebo RAL 7016, spárovací malta v barvě obkladu, formátováno na pásy 15 až 35 mm, dle kladečského schéma architekta - přesný typ a barva upřesněn architektem v rámci AD	m2	268,621
----------	---	----	---------

STR_01	Skladba střechy STR.01		3 525,129
ZAS	Zásyp		1 352,964
ZP_01	Skladba ZP.01 - zpevněné plochy atrií		721,260
ZP_02	Okapový chodník		299,900
SO 01.5.R07 Zdravotechnická zařízení - nezpůsobilé náklady			
Skladka	odvoz na skládku		201,360
	"odvoz na skládku"		0,000
	453,06-Zasyp		201,360
Skladka	Součet		201,360
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,360
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	704,760
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 020,400
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	704,760
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	362,448
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	453,060
Zasyp	zasypy ploch		251,700
	základy		0,000
	"dešťová kanalizace " 118,8-13,2-39,6		66,000
	" splašková kanalizace "334,26-111,42-37,14		185,700
Zasyp	Součet		251,700
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	251,700
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	704,760
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,360
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	704,760
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	453,060
SO 01.10 Nabíjecí stanice - nezpůsobilé náklady			
skl	odvoz na skládku		163,200
skl	163,2		163,200
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	163,200
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,120
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 448,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	212,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	293,760
Zasyp_1	zásyp		48,960
	163,2-97,92-16,32		48,960
Zasyp_1	Součet		48,960
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	48,960
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,120
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	212,160
IO.01 Komunikace - nezpůsobilé náklady			
asfalt	plocha vozovky - výstavba přípojky		92,000
	"odfrézování vozovky - výstavba přípojky "		0,000
	"etapa 1" 46		46,000
	"etapa 2" 46		46,000
asfalt	Součet		92,000
Použití figury:			
113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	92,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	92,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355
565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	92,000
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	92,000
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	184,000
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	92,000
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	92,000
dlažba_60	dlažba tl. 60 mm		477,680
	pochozí dlažba - tl. 60 mm - barva šedivá		0,000
	" varovný pás "(4,2+3+3+3+3+8,3+5,2)*0,4		11,880

	" signální pás" (3,5+5,5+1,2+2,3+2,3+1,2+6+4)*0,8		20,800
	" komunikace pro pěší - barva červená" 345		345,000
	"záliv - barva červená" 100		100,000
dlažba_60	Součet		477,680
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	477,680
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD B 0/32 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	477,680
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176
dlažba_imob	plocha dlažby pro imobilní		45,105
	nová konstrukce parkov. stání imobilní - tl. 420 mm		0,000
	(5,8+3,5)*4,85		45,105
dlažba_imob	Mezisoučet		45,105
Použití figury:			
596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 651,105
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 352,355
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 352,355
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 352,355
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barva červená	m2	1 981,326
dlažba_komun	plocha komunikace tl. 80 mm		800,000
	komunikace - tl. 420 mm - barva červená		0,000
	800		800,000
dlažba_komun	Mezisoučet		800,000
Použití figury:			
596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 651,105
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 352,355
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 352,355
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 352,355
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barva červená	m2	1 981,326
dlažba_poj	plocha komunikace pro pěší poježděná tl. 80 mm		806,000
	komunikace pro pěší - poježděná - tl. 370 mm - odměřeno z dwg		0,000
	806		806,000
dlažba_poj	Mezisoučet		806,000
Použití figury:			
596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1 651,105
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 352,355

919721123	Geomříř pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 352,355
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 352,355
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barva červená	m2	1 981,326
dlažba_zatrav	Konstrukce kolmého parkovacího stání, tl. 420mm, vege dlažba 300x150x80mm		701,250
	Konstrukce kolmého parkovacího stání , tl. 420mm, vege dlažba čtvercová 200x200x80mm		0,000
	(2,75*11+2,5*44)*5		701,250
dlažba_zatrav	Mezisoučet		701,250
Použití figury:			
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	701,250
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 830,035
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	632,786
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 830,035
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 830,035
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2 830,035
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A 32/64 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 536,355
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 352,355
919721123	Geomříř pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 352,355
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 352,355
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 830,035
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	208,176
Składka	odvoz na skládku		739,266
	"odvoz na skládku"		0,000
	632,786+2,016+395,2+55,264-Zasyp		739,266
Składka	Součet		739,266
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	739,266
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 431,266
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 088,990
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 431,266
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 330,679
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 085,266
Zasyp	zasypy ploch		346,000
	"drenáž" 380*0,5*0,4		76,000
	"doplnění zeminy - ostatní plochy - na š.1 m, 20 % z celku - předpoklad z vykopávek"800*1*0,2		160,000
	"zásyp vpustí" 110		110,000
Zasyp	Součet		346,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	346,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 431,266
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	739,266
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 431,266
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 085,266
IO.02.R11	Vodovodní přípojka - nezpůsobitelné náklady		
Składka	odvoz na skládku		39,460
	"odvoz na skládku"		0,000
	23,5+69,92-Zasyp		39,460
Składka	Součet		39,460
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,460
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,380
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	591,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,380
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,028
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,420
Zasyp	zasypy ploch		53,960
	" vodoměrná šachta" 23,5-4,5		19,000
	"přípojka" 43,7*1*0,8		34,960
Zasyp	Součet		53,960
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,960

162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,380
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,460
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,380
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,420

IO.03 Kanalizační přípojka - nezpůsobilé náklady

Skladka	odvoz na skládku		34,840
	"odvoz na skládku"		0,000
	72,24+20-Zasyp		34,840
Skladka	Součet		34,840
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,840
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,640
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	522,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	149,640
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,712
Zasyp	zasypy ploch		57,400
	"přípojka" 43,4*1*1		43,400
	"zásyp šachty"20-6		14,000
Zasyp	Součet		57,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,400
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,640
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,840
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	149,640

IO.05 Slaboproudé kabelové napojení - přípojka - nezpůsobilé náklady

skl	odvoz na skládku		1,280
skl	1,28		1,280
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,280
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600
Zasyp_1	zásyp		0,160
	1,28-0,96-0,16		0,160
Zasyp_1	Součet		0,160
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,160
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600

IO.07.R05 Sadové úpravy - nezpůsobilé náklady

keře_vys	plocha keřové výsadby		57,000
	záhony / keřová výsadba		0,000
	57		57,000
keře_vys	Součet		57,000
Použití figury:			
183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	57,000
121151123	Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 976,000
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
181351113	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	57,000
919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	57,000
58337401	kamenivo dekorativní (kačírky) frakce 8/16	t	6,384
šterk	plochy zasypané šterkem		139,000
	zásyp ploch šterkem		0,000
	11,28+19,25+10,17+11,38+19,64+25,99+26,98+14,31		139,000
šterk	Součet		139,000
Použití figury:			
564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	139,000
121151123	Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 976,000
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000

181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
Trávník	plocha vsakovacích průhledů		2 780,000
	"Odměřeno CAD"		0,000
	1330+165+624+106+395+160		2 780,000
Trávník	Součet		2 780,000
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 780,000
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 976,000
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 976,000
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 976,000
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	2 976,000
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 780,000
185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	2 780,000
IO 11 Areálové slaboproudé rozvody - nezpůsobilé náklady			
skl	odvoz na skládku		84,000
skl	96-zasyp		84,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 260,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	108,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	151,200
Zasyp	zásyp		12,000
	96-12-72		12,000
Zasyp	Součet		12,000
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	108,000
IO 12.R11 Areálové rozvody splaškové a dešťová kanalizace - nezpůsobilé náklady			
Skladka	odvoz na skládku		1 082,310
	"odvoz na skládku"		0,000
	1782+2577,75+191,25-Zasyp		1 082,310
Skladka	Součet		1 082,310
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 082,310
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8 019,690
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 234,650
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 019,690
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 948,158
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 551,000
Zasyp	zasypy ploch		3 468,690
	vsakovací galerie		0,000
	1782-300		1 482,000
	"šachty DN1000" 191,25-67		124,250
	"Drenáž DN150" 124,25-26,4-79,2		18,650
	areálové rozvody		0,000
	"dešťová kanalizace "876,6-48,7-146,1		681,800
	"splašková kanalizace "1197-39,9-119,7		1 037,400
	"vodovod - areál "39,75-4,77-1,59		33,390
	"provozní voda "92,4-4,62-13,86		73,920
	"potrubí rozstříku dešťových vod" 28,8-2,88-8,64		17,280
Zasyp	Součet		3 468,690

Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 468,690
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8 019,690
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 082,310
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 019,690
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 551,000
SO 02.R10 Oplocení - nezpůsobilé náklady			
Skladka	odvoz na skládku		11,376
	"odvoz na skládku"		0,000
	56,88-Zasyp		11,376
Skladka	Součet		11,376
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,376
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,384
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	170,640
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,384
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,477
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,880
Zasyp	zasypy ploch		45,504
	56,88-11,376		45,504
Zasyp	Součet		45,504
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,504
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,384
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,376
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,384
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,880