



Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy dodavatele: **2105/11/23-P**

1. Smluvní strany

1.1 Město Dobruška

se sídlem: Solnická 777, 518 01 Dobruška
zastoupena: Miroslav Sixta, starosta

jednání ve věcech:
smluvních: Miroslav Sixta, starosta
technických: Ivo Hagara, investiční technik
telefon: XXXXXXXXXX
e-mail: i.hagara@mestodobruska.cz
IČO: 00274879
DIČ: CZ00274879
bankovní spojení: KB, a. s.
číslo účtu: 1721571/0100

(dále jen objednatel)

a

1.2 Obchodní firma / Jméno / Název: Průmstav Náchod, s. r. o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis. zn. C 12145
zastoupena: Vratislavem Zítkou, jednatelem
se sídlem: Dobrošovská 1776, 547 01 Náchod
IČO: 25275062
DIČ: CZ25275062
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 8209060297/0100
e-mail: priprava@prumstavnachod.cz

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uza vření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel vybraného dodavatele po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 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.

2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – stavby (dále jen „stavba“ nebo „dílo“), kterou je revitalizace areálu staré teplárny v Dobrušce, spočívající:

- 1) v demolici tří stavebních objektů v areálu (teplárna, správní a hygienická část a sklad) dle projektové dokumentace „Stará teplárna v Dobrušce“ zpracované společností ORGATEX-NÁCHOD, s. r. o., Wolkerova 1749, 547 01 Náchod, IČ: 25260341, datum 02/2023;
- 2) ve výstavbě nových objektů v tomto areálu, a to:
 - a) zázemí pro obecní techniku a technické služby SO 01 a objektů SO 10-TZ a-d Oplocení, SO 200-TZ Kanalizační přípojky splaškové, SO 300-TZ Kanalizační přípojky dešťové, SO 400-TZ Prodloužení kanalizace, SO 500-TZ Přeložka teplovodu, SOD 03-a Oplocení areálu a SOD 04-a Panelové plochy dle projektové dokumentace „Revitalizace areálu staré teplárny v Dobrušce“ zpracované Ing. arch. Tomášem Haromem, autorizovaným architektem, autorizace č.: 04056, Nad Šárkou 482/60, 160 00 Praha 6, datum 08/2020,
 - b) haly SO 02 Dílny a objektů SO 06 Oplocení, SO 100 Komunikace a zpevněné plochy, SO 200 Vodovod, SO 300 Venkovní osvětlení + SO 400 Venkovní elektrické rozvody, SO 500 Kanalizace a SO 600 Teplovod dle projektové dokumentace „Revitalizace areálu staré teplárny v Dobrušce – I. etapa“ zpracované společností ORGATEX-NÁCHOD, s. r. o., Wolkerova 1749, 547 01 Náchod, IČ: 25260341, datum 02/2023.

Smluvní strany konstatují, že pro provedení díla jsou závazné a určující výše uvedené projektové dokumentace (dále také souhrnně „příslušná dokumentace“) ve znění zveřejněném na profilu zadavatele jako součást zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Revitalizace areálu staré teplárny v Dobrušce – I. etapa**“, případně ve znění podle vysvětlení zadávací dokumentace uveřejněných tamtéž. Dílo bude rovněž provedeno v souladu se zadávací dokumentací k této veřejné zakázce. Součástí provedení díla je i zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro nově vybudované objekty. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci v jednom listinném vyhotovení při předání staveniště, zhotovitel se jí zavazuje převzít.

2.2 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zabezpečit vytýčení inženýrských sítí vedoucích přes staveniště na základě dokumentace o inženýrských sítích, která je součástí příslušné dokumentace (zhotovitel nese odpovědnost za jejich neporušení),
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel v místech dotčených stavbou, nájemců nebytových prostor),
- e) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- g) zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci a ochranu životního prostředí,
- h) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
- i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),

- k) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě, zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele, zhotovitel je dále povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru poskytovatele dotace (dále jen „TDP“), technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), je-li tato funkce zřízena, a to v přiměřeném rozsahu, přičemž TDP musí být přítomen předání a převzetí staveniště,
- l) zajistit a vypracovat počáteční zprávu o DNSH, jejíž součástí bude plán nakládání s odpady a plán dalších opatření, které zhotovitel hodlá provést, aby dodržel zásadu DNSH, a konečnou zprávu o DNSH, obsahující popis skutečně provedených opatření dokládajících, že zásada DNSH byla dodržena, a to dle vzoru, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, protokoly, technické listy a certifikáty a další dokumenty v souladu s environmentálními požadavky objednatele, se kterými se zhotovitel obeznámil již v zadávací dokumentaci veřejné zakázky na výběr zhotovitele této stavby,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- q) splnit podmínky vyplývající z povolení odstranění stavby ze dne 26.09.2019, č.j. PDMUD 26712/2019, společného povolení ze dne 12.11.2020, č.j. PDMUD 58678/2020, veřejnoprávní smlouvy ze dne 26.05.2023, č. j. PDMUD 24131/2023, případně jiných rozhodnutí, dokladů, vyjádření, souhlasů, stanovisek či smluv týkajících se díla, splnit podmínky ornitologického průzkumu, bude-li výše uvedenými dokumenty vyžadován,
- r) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- s) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- t) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
- u) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
- v) umístit po dobu provádění díla billboard zhotovený podle grafického návrhu objednatele, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a parametrů uvedených v položkovém rozpočtu na dobře viditelné místo a před dokončením díla umístit u vstupu do místa realizace díla stálou pamětní desku zhotovenou podle grafického návrhu objednatele a parametrů uvedených v položkovém rozpočtu. Billboard bude umístěn na staveništi nejpozději v den převzetí staveniště zhotovitelem. Pamětní deska bude umístěna na vhodném místě vzešlém z dohody mezi objednatelem a zhotovitelem nejpozději v den předání a převzetí díla. Grafický návrh pamětní desky objednatel předá zhotoviteli nejpozději 30 dní před sjednaným termínem předání a převzetí díla, a
- w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, vlastníků a správců inženýrských sítí, s TDP, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí. Zhotovitel je povinen umožnit TDP vstup na staveniště a výkon supervizního dohledu při kontrole provádění prací.

2.3 Zhotovitel je povinen vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu dle § 4 odst. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 14 této vyhlášky, v plném (nezjednodušeném) rozsahu, a to včetně výkresů skutečného provedení všech profesí. V případě zrušení této vyhlášky před předáním díla objednateli bude dokumentace skutečného provedení stavby vypracována v souladu s obecně závazným právním předpisem stanovujícím rozsah a obsah této dokumentace platným a účinným v době předání díla objednateli.

- 2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1 x v digitální podobě (textová část ve formátu .pdf a .doc, výkresová část ve formátu .pdf a .dwg).
- 2.5 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán pro zápis všech v rámci díla nově vybudovaných budov do katastru nemovitostí, a to 1 x v digitální podobě a 5 x v listinné podobě.
- 2.6 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v příslušné dokumentaci.
- 2.7 Práce a dodávky, které v příslušné dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“). Zhotovitel se zavazuje k provedení všech víceprací, které jsou nezbytné pro dokončení díla, pokud jejich provedení bude objednatel požadovat.
- 2.8 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v příslušné dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky neprovádět. Práce a dodávky, které v příslušné dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.9 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. V případě jejich odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.10 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.11 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla. Zhotovitel dále potvrzuje, že se seznámil se zadávací dokumentací k veřejné zakázce, příslušnou dokumentací, tj. její textovou částí, popisem prací, výkresovou částí, vyjádřeními a stanovisky orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkazem výměr, povolením k odstranění stavby, společným povolením a veřejnoprávní smlouvou. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Případné změny zejm. veřejnoprávní smlouvy či jiných dokumentů sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu, pokud ke změnám došlo po podání nabídky zhotovitele do zadávacího řízení a před podpisem této smlouvy, případně po podpisu této smlouvy.
- 2.12 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby pro vady, a to i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 2.13 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.14 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské (podzhotovitelské) schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení. Změnit podzhotovitele je možné jen se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí v případě, že jím zhotovitel prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení, splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Objednatel je oprávněn odmítnout změnu podzhotovitele pouze ze závažných důvodů.
Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím podzhotovitelů včetně identifikace podzhotovitelů. Porušení kterékoliv z povinností uvedených v odst. 2.14 této smlouvy je

považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

- 2.15 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel předpokládá financování veřejné zakázky Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy, program Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití, Rozhodnutí o poskytnutí dotace č.j. MPO 76832/23, PID: MIPOX045172V pro projekt „Revitalizace areálu staré teplárny v Dobrušce – I. etapa“ (dále též „dotace“). Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel dotace, že objednateli neposkytne dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši, než v jaké o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto odstavce, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody. Podmínky vypořádání smluvních stran pro tento případ jsou stanoveny v čl. 13 této smlouvy.
- 2.16 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen uplatňovat pravidla publicity stanovené poskytovatelem dotačních prostředků.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod na díle nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení díla bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak. Zhotovitel zároveň v souladu s § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, přebírá nebezpečí změny okolností, a to i ve smyslu § 2620, odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Výzva bude doručena do datové schránky zhotovitele, přičemž za okamžik jejího doručení se na základě dohody smluvních stran považuje již okamžik jejího dodání do datové schránky zhotovitele, nikoliv až okamžik, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba zhotovitele. Předání staveniště se na straně objednatele účastní i TDP. Objednatel je povinen vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Předáním a převzetím staveniště se rozumí vyhotovení zápisu o předání a převzetí staveniště a jeho podpis příslušnými zástupci smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. V den předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli časový harmonogram prací obsahující termíny prováděných prací. V případě změny časového harmonogramu je zhotovitel povinen jej aktualizovat a předat objednateli do 7 kalendářních dnů od okamžiku, kdy se o potřebě takové změny dozvěděl. Časový harmonogram musí respektovat požadavky objednatele na provádění díla stanovené v odst. 4.4 tohoto článku smlouvy.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 5 dnů ode dne předání staveniště. Zahájením prací na díle (stavebních prací) se rozumí zahájení fyzické realizace díla. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 546 kalendářních dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést (tj. dokončit) dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 4.4 Zhotovitel bere na vědomí, že přelozka teplovodu SO 600 a přelozka teplovodu SO 500-TZ může

být realizována výhradně mimo topnou sezónu, tj. v období od 31.05.2024 do 31.08.2024. Objednatel připouští možnost zahájit práce na přeložce teplovodu SO 500-TZ již od 15.04.2024. Bude-li zhotovitel chtít zahájit práce na přeložce teplovodu SO 500-TZ dříve než 31.05.2024, musí si vyžádat souhlas objednatele. Bez souhlasu objednatele nelze tyto práce zahájit. Zhotovitel je povinen vyžádat si souhlas objednatele se zahájením prací na přeložce teplovodu SO 500-TZ s dostatečným předstihem.

- 4.5 Zhotovitel je povinen **v termínu do 35 kalendářních dnů** od protokolárního předání staveniště zpracovat a předložit objednateli počáteční zprávu o DNSH, a to dle vzoru, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a splnit veškeré podmínky pro její zpracování stanovené v této smlouvě.
- 4.6 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce, které nebyly obsaženy v příslušné dokumentaci, tyto vícepráce nebylo možné při náležité péči předvídat a jsou nezbytné pro provedení díla (zejména, nikoli však výlučně, z důvodů předvídaných v § 2627 a 2954 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně z důvodu skrytých vad v podkladech předaných objednatel), může se, po vzájemné dohodě objednatele se zhotovitelem, termín provedení prací na díle stanovený v odst. 4.3 této smlouvy posunout o dobu nezbytně nutnou k provedení těchto víceprací a jejich přípravě na straně objednatele i zhotovitele.
- 4.7 O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo se považuje za předané a převzaté až podpisem předávacího protokolu s prohlášením objednatele o převzetí díla oběma stranami.
- 4.8 **Místo plnění:** Objekty určené k demolici se nacházejí v uzavřeném areálu objektu bývalé teplárny města Dobrušky. Objekty určené k demolici jsou bez čísla popisného nebo evidenčního a nacházejí se na pozemku p.č. 2175/1 v k.ú. a obci Dobruška.

Výstavba nových objektů bude probíhat na pozemcích: p.č. st. 2175/1 (druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 7 360 m²), p.č. st. 2175/8 (druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 224 m²), p.č. 2170/13 (druh pozemku ostatní plocha, výměra 4 386 m²), p.č. st. 2165/2 (druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, výměra 161 m²), p.č. 2170/17 (druh pozemku ostatní plocha, výměra 341 m²), p.č. 2170/18 (druh pozemku ostatní plocha, výměra 751 m²), vše v katastrálním území a obci Dobruška.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla celkem v Kč bez DPH	48.178.711,47 Kč
--------------------------------------	-------------------------

Zhotovitel je plátcem DPH.

Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost a jedná tak při plnění této smlouvy jako osoba povinná k dani z přidané hodnoty. S ohledem na § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dochází při plnění této smlouvy k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel za provedené práce bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle položkového rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 5.3 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 5.4 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla a náklady s ním související, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady

na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a rozřídění demontovaných výrobků, a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření, vedlejší náklady související s umístěním stavby, jakož i případné ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

- 5.5 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že může dojít ke změně ceny díla, jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla.
- V případě změny ceny díla se smluvní strany dohodly na následujícím postupu:
- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - b) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - c) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.10 Jakékoliv změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací musí být sjednány písemným dodatkem k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 5.11 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce budou hrazeny na základě dílčích daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem jednou za kalendářní měsíc (dále jen „faktury“).
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce oceněný soupis v předchozím kalendářním měsíci provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění a doručit ji objednateli vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli v den jejího vystavení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná plnění na díle. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis prací vystaven. V případě, že objednatel odmítl potvrdit soupis prací z důvodu jeho nesprávnosti, je dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění první den kalendářního měsíce následujícího po dni, v němž objednatel odsouhlasil zhotovitelem opravený soupis prací.
- Fakturu doručuje zhotovitel objednateli v digitální formě, a to na e-mail objednatele faktury@mestodobruska.cz. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů včetně náležitostí plynoucích z režimu přenesení daňové povinnosti.

6.4 Smluvní strany se dohodly, že částka ve výši 2.408.936 Kč představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné dokončení díla (tj. provedení díla bez vad a nedodělků). Sjednaná cena díla snížená o zádržné bude uhrazena měsíční fakturací, tedy zhotovitel je oprávněn fakturovat práce pouze do celkové výše ceny díla bez DPH snížené o zádržné. Zádržné se uplatní až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné. Zádržné bude zhotoviteli uhrazeno na základě konečné faktury, kterou zhotovitel vystaví:

- a) po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem, převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků,
- b) po převzetí díla objednatelem, nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady.

6.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn předložit objednateli do tří pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy neodvolatelnou bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné dokončení díla, tj. za provedení díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka tedy kryje nároky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodů porušení povinnosti zhotovitele provést dílo bez vad a nedodělků. Tato bankovní záruka bude vystavena nebo potvrzena bankou nebo pobočkou zahraniční banky oprávněnou podnikat jako banka v České republice, přičemž tato není v insolvenčním řízení, likvidaci ani u ní není zavedena správa pro řešení krize.

V případě, že zhotovitel využije své právo předložit objednateli bankovní záruku za řádné dokončení díla, je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné do doby řádného dokončení díla, tj. do odstranění všech vad a nedodělků (do této doby se započítává rovněž doba, po kterou zhotovitel plní své závazky spojené s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla), minimálně do 30.06.2025. Bankovní záruka musí být sjednána ve výši 5 % z ceny za provedení díla uvedené v čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy bez DPH, tedy 2.408.936 Kč (slovy: dvěmilionyčtyřistaosmtisícdevětsetšest korun českých), ve prospěch objednatele.

Plnění z bankovní záruky bude podmíněno pouze tím, že objednatel doručí vystavující nebo potvrzující bance písemné prohlášení o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsané osobou oprávněnou jednat za objednatele, zároveň objednatel uvede částku v Kč, kterou z bankovní záruky žádá vyplatit. Nejsou připuštěny žádné jiné podmínky plnění z uvedené bankovní záruky. Plnění z příslušné bankovní záruky dle obsahu záruční listiny bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od splnění shora uvedené podmínky pro plnění z bankovní záruky. Výstavce bankovní záruky nebude moci vůči objednateli uplatnit námitky, které by byl oprávněn uplatnit zhotovitel. Veškeré náklady spojené s bankovní zárukou a jejím poskytnutím hradí zhotovitel. Během platnosti bankovní záruky a v rámci částky, na kterou je bankovní záruka vystavena, může objednatel žádat o vyplacení bankovní záruky opakovaně.

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku splňující všechny podmínky uvedené v odstavci 6.5 této smlouvy v platnosti do doby řádného dokončení díla, tj. do odstranění všech vad a nedodělků (do této doby se započítává rovněž doba, po kterou zhotovitel plní své závazky spojené s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla).

Finanční prostředky z bankovní záruky objednatel zhotoviteli nevrací.

Předloží-li zhotovitel objednateli ve lhůtě uvedené v první větě tohoto odstavce bankovní záruku v souladu s odst. 6.5 této smlouvy, neuplatní se ustanovení o zádržném uvedené v odst. 6.4 této smlouvy.

6.6 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.

6.7 Objednatel a TDP je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací, přímo na staveništi.

Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat identifikační údaje této smlouvy, fakturovaných prací a období, za které zhotovitel práce fakturuje, dále název projektu, jedinečný identifikátor programu a výzvy **283 BF 05**.

6.8 Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací v elektronické podobě oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem a TDP. Bude-li poskytovatel dotace požadovat soupis provedených prací (přílohu faktury) v jiném formátu, je zhotovitel povinen jej doručit objednateli v termínu stanoveném objednatelem. Bez soupisu provedených prací je

faktura neúplná.

Elektronické faktury musí být opatřeny identifikačními údaji osoby, která fakturu vystavila (jméno, příjmení, telefonní číslo a e-mailová adresa).

Konečná faktura musí mít mimo náležitostí uvedených v odst. 6.7 tyto další náležitosti:

- název „konečná faktura“,
- částku zbývající k úhradě.

Přílohou konečné faktury budou jako její nedílná součást, vedle soupisu prací, vyúčtování ceny za dílo, soupis všech uhrazených faktur a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Bez těchto příloh je konečná faktura neúplná.

- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě, vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.11 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 6.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 6.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu víceprací a méněprací na díle odsouhlasených oběma smluvními stranami ve změnovém listu budou na faktuře zřetelně označeny vícepráce a méněpráce s tím, že pokud jde o méněpráce, bude vždy ve faktuře uvedena jak původní položka rozpočtu („kladná položka“) tak i příslušná méněpráce („záporná položka“).

7. Jakost a kvalita díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, příslušnou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, v souladu se schválenými technologickými postupy, technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od technických norem a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je příslušná dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti příslušné dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, TDS, autorským dozorem / projektantem a poskytovatelem dotace / TDP.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 7.4 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou odpovídat této jakostní třídě a budou nové.

8. Provádění díla

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.

- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu, není-li příslušnou dokumentací stanoveno jinak, a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Zhotovitel bere na vědomí, že v sousedství místa provádění díla je mj. umístěna a provozována telekomunikační technologie společnosti Vodafone Czech Republic, a. s., a je povinen dbát, aby nedošlo k jejímu poškození či narušení provozu, nedohodne-li se s jejím vlastníkem jinak. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší. Zhotovitel v počáteční zprávě o DNSH uvede plánovaná opatření ke snížení hluku, prachu a emisí, v konečné zprávě o DNSH zpracuje report, ve kterém popíše, jaká opatření ke snížení hluku, prachu a emisí skutečně přijal.

Zhotovitel využije tuto formu reportu:

Při výkonu stavebních (pozn. případně demoličních) prací jsme postupovali tak, abychom významně nezvýšili emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak jsme během stavby prováděli zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Tato opatření popisují níže. Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během stavby evidovali.

VZOR

<i>Specifikace znečišťujících látek – seznam</i>
<i>Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek</i>

Seznam případných stacionárních zdrojů a přijatých opatření

<i>Název a popis stacionárního zdroje</i>	<i>Přijaté opatření</i>

- 8.6 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (TDS) a TDP nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli a TDP provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.8 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (TDS) a TDP se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel či jeho zástupce ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.12 Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli pojistku nebo kopii

smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to ve výši minimálně 50 mil. Kč (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po dobu provádění díla. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

- 8.13 Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, v oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců). Zhotovitel je povinen zavázat ve smyslu tohoto odstavce i své podzhotovitele tak, aby uvedené bylo dodržováno vůči všem osobám, které se podílejí na plnění díla.
- 8.14 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění této smlouvy sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými podzhotoviteli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v rozsahu smluvních pokut a jejich výše, délky záruční doby, splatnosti faktur. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, nebudou-li přísnější než podmínky stanovené v této smlouvě. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit objednateli jakoukoli smlouvu uzavřenou se svým podzhotovitelem.
- 8.15 Zhotovitel je povinen řádně a včas plnit finanční závazky svým podzhotovitelům, přičemž za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení faktur vystavených podzhotovitelem zhotoviteli za práce na díle, a to ve lhůtě splatnosti faktur vystavených podzhotovitelem. Zhotovitel je povinen prokazatelně doložit objednateli (např. výpisem z účtu), že zaplatil podzhotoviteli fakturu řádně a včas, pokud o to objednatel požádá. Zhotovitel se zavazuje přenést totožné povinnosti do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.
- 8.16 V rámci provedení díla budou realizována opatření ke snižování spotřeby vody, a to formou instalace úsporných produktů, zařizovacích předmětů – sanitární keramiky a výtokových armatur – vodovodních zařízení (vodovodní baterie, WC soupravy, WC mísy a splachovací nádržky, pisoárové mísy a splachovací nádrže, vany, sprchová řešení, směšovací sprchy, sprchové výpusti apod.). Objednatel připouští instalaci pouze takových produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Zhotovitel je povinen ke všem takovým produktům předložit příslušné certifikáty a technické listy, a to ještě před jejich instalací.
- 8.17 Zhotovitel doloží certifikát potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a to ještě před jeho zapracováním. V ČR se uplatňují dva systémy certifikace: PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) a FSC (Forest Stewardship Council). Objednatel připouští také jejich ekvivalent. Součástí počáteční a konečné zprávy o DNSH bude níže uvedená tabulka. Kopie příslušných certifikátů budou předloženy spolu se závěrečnou zprávou o DNSH. Zhotovitel předloží doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

VZOR

Název materiálu	Množství	Předložený certifikát

- 8.18 Stavební činnost nesmí významně poškodit environmentální cíl vzhledem k nehospodárnosti v použití materiálu nebo v přímém a nepřímém využívání přírodních zdrojů. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu, neklasifikovaného jako nebezpečný, vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a zrušení některých směrnic je odpadem jakákoli látka nebo předmět, kterých se držitel zbavuje nebo má v úmyslu se zbavit nebo se od něho požaduje, aby se jich zbavil. Směrnice dále stanovuje hierarchii

způsobů nakládání s odpady jako pořadí priorit pro politiku v oblasti předcházení vzniků odpadů a nakládání s nimi. Tyto způsoby nakládání s odpady jsou následující:

1. předcházení vzniku,
2. příprava na opětovné použití,
3. recyklace,
4. jiné využití např. zásypy, energetické využití,
5. odstranění.

Do hmotnostního procenta je započítáván i stavební a demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je předejito jeho vzniku, dle § 3 zákona 541/2020 Sb., o odpadech.

Dle hierarchie odpadů se do hmotnostního procenta započítává bod 1 až 4.

Při realizaci díla je nutné postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem, viz odkaz níže:

https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/strategicke-dokumenty-pro-udrzitelne-stavebnictvi/2018/11/Protocol-Ares_2016_5840668-101016_Cze.pdf

Na základě technické zprávy bude před zahájením demolice objektu provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnujících také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zatřídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvlášť bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb.

Pro identifikaci odpadních materiálů na staveništi bude využit zjednodušený plán nakládání s odpadem (vzor viz níže). Identifikaci zpracuje zhotovitel a bude potvrzena TDS. Plán bude součástí stavebního deníku a počáteční zprávy o DNSH.

VZOR

<i>Zjednodušený plán nakládání s odpadem Katalogové číslo</i>	<i>Název a druh odpadu</i>	<i>Odhadovaná hmotnost</i>	<i>Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)</i>

Součástí předání díla bude jako součást závěrečné zprávy o DNSH závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty. Závěrečná zpráva bude zpracována zhotovitelem a bude potvrzena TDS. V případě, že nelze jednoznačně stanovit objemovou hmotnost příslušného druhu odpadu, bude předložena laboratorní zkouška specifické hmotnosti.

- 8.19 Objednatel zajistil zpracování ekologického auditu pro pozemek parc. č. 2175/1 v k.ú. a obci Dobruška, na němž se nachází objekty určené k demolici, a pro tyto objekty. Tento ekologický audit neprokázal kontaminaci této lokality a znečištění stavebních konstrukcí. Pokud však i přes to bude v průběhu provádění díla zjištěna kontaminace zemin či stavebních konstrukcí nebezpečnými látkami, zajistí zhotovitel provedení šetření na potenciální kontaminující látky, např. dle normy ISO 18400. V případě zjištění nebezpečných látek jako je např. azbest, bude zhotovitelem zajištěno jeho řádné odstranění. Likvidace veškerých kontaminantů bude doložena příslušnými doklady (Elist nebezpečných odpadů, vážní lístky atd.) Odstranění nebezpečných látek bude zhotovitelem provedeno po předchozím uzavření dodatku k této smlouvě, v němž bude zároveň sjednána příslušná změna ceny díla zohledňující účelné náklady zhotovitele na odstranění tohoto odpadu.
- 8.20 Při realizaci díla zhotovitel zajistí maximální možná opatření k zamezení vzniku ekologické újmy. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je zhotovitel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.
- 8.21 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií. Inovací se rozumí zejména používání nových nebo podstatně zdokonalených postupů či technologií.

- 8.22 Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Zhotovitel je povinen při výkonu činností souvisejících s plněním veřejné zakázky (doprava, administrativní činnosti aj.) používat, je-li to objektivně možné, ekologické prostředky.
Plnění těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i u svých podzhotovitelů.
- 8.23 Zhotovitel je povinen umožnit výkon činnosti TDS, autorského dozoru projektanta, TDP a koordinátora BOZP a poskytnout jim k tomu nezbytnou součinnost. Objednatel jmenuje koordinátora BOZP.
- 8.24 Zhotovitel je povinen umožnit zástupcům poskytovatele dotace získávání fotografického materiálu a filmových záběrů a jejich využívání s tím, že tyto mohou být poskytovány třetím stranám. K výše uvedeným povinnostem je zhotovitel povinen zavázat rovněž své podzhotovitele.
- 8.25 Stavbyvedoucího, kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce na veřejnou zakázku realizovanou touto smlouvou, je zhotovitel oprávněn nahradit jinou osobou pouze s předchozím souhlasem objednatele. Objednatel není oprávněn souhlas odmítnout, pokud nástupce splňuje požadavky stanovené objednatelem na tuto osobu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Splnění těchto požadavků je zhotovitel povinen objednateli prokázat.
- 8.26 Zhotovitel je povinen reportovat údaje podle čl. 22 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12.02.2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost vzhledem k tomu, že veřejná zakázka může být předmětem kontroly ze strany Evropské komise, OLAF, Účetního dvora a Úřadu evropského veřejného žalobce (dle článku 22 nařízení EK č. 2021/241), ze strany poskytovatele dotace a dalších orgánů. Zhotovitel je povinen zajistit plnění této povinnosti i ze strany svých podzhotovitelů.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo nebude předáváno a přejímáno po částech.
- 10.2 Dílo bude předáno a převzato zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše objednatel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla správních rozhodnutí, jimiž bylo provádění díla povoleno, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, soupis případných vad a nedodělků, převezme-li objednatel dílo s vadami, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Termín předání a převzetí díla zorganizuje objednatel, který přizve všechny příslušné osoby (zejména TDS, TDP a autorský dozor projektanta). Zhotovitel je povinen předat dílo bez vad a nedodělků objednateli v termínu uvedeném v odst. 4.3 této smlouvy. Objednatel je povinen převzít dílo bez vad a nedodělků bez zbytečného odkladu po výzvě zhotovitele.
- 10.3 Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, je zhotovitel povinen odstranit vady či nedodělků v termínu stanoveném v zápise o předání a převzetí díla.
- 10.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převzetí díla objednatelem tyto doklady:

- písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných podzhotovitelů,
- písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou, příslušnou dokumentací, povolením odstranění stavby a společným povolením a veřejnoprávní smlouvou,
- písemné prohlášení zhotovitele o tom, že veškeré použité materiály a technická zařízení byla používána v souladu s pokyny jejich výrobců,
- písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovené právními předpisy v souladu s příslušnými normami a touto smlouvou dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek,
- písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl ve sjednaném rozsahu proškolení pracovníků objednatele,
- konečnou zprávu o DNSH v rozsahu dle přílohy č. 2 této smlouvy včetně dokumentů dokládajících, že minimálně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný a vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklováno či jiným způsobem materiálově využito, a všech dalších touto smlouvou vyžadovaných dokladů,
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve sjednaném rozsahu,
- geometrický plán pro zápis objektu zázemí pro obecní techniku a haly SO 02 Dílny do katastru nemovitostí ve sjednaném rozsahu,
- revizní zprávy,
- protokoly a zápisy o provedených měřeních, zkouškách a kontrolách,
- kopie atestů, certifikátů a prohlášení o vlastnostech/shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím,
- seznam zařízení a strojů dodaných v rámci stavby, jejich pasporty, návody k jejich obsluze a údržbě v českém jazyce, jejich provozní a manipulační řady
- protokoly či jiné dokumenty prokazující splnění podmínek stanovených správcí dotčených inženýrských sítí,
- stavební deník,
- případné další shora nesjednané doklady vyžadované stavebním úřadem ke kolaudaci stavby, jimiž by, s ohledem na jejich povahu, zhotovitel měl disponovat.

Veškeré doklady budou předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí.

- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit. V případě převzetí díla objednatelem s vadami a nedodělkami bude objednatelem stanovena nová přiměřená lhůta pro vyklizení staveniště po odstranění vad a nedodělků. Tato lhůta bude uvedena v předávacím protokolu.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, příslušné dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na dílo se sjednává **v délce 60 měsíců**, přičemž zhotovitel prohlašuje, že dílo bude po tuto dobu použitelné k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti, a že pokud tomu tak nebude, uspokojí objednatele způsobem odpovídajícím objednatelům uplatněnému právu ze záruky za jakost plynoucím objednateli z odst. 11.6., respektive z odst. 11.12 tohoto článku smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla pro jeho vady užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však 12

měsíců od uplynutí původní záruční doby.

- 11.6 Smluvní strany sjednávají, že práva objednatele z veškerých vad díla, za které zhotovitel dle odst. 11.2. tohoto článku smlouvy odpovídá, se řídí ust. § 2106 - § 2111 občanského zákoníku.
- 11.7 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Smluvní strany sjednávají, že zjevné vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do jednoho měsíce od předání díla objednateli a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této době. Neuplatní-li objednatel při oznámení vady díla jiné své právo, platí, že požaduje odstranění vady.
- 11.8 V pochybnostech se oznámení vady zasláné objednatelem e-mailem má za doručené zhotoviteli dnem a hodinou odeslání e-mailové zprávy s tímto obsahem, oznámení odeslané doporučenou poštou třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku. Oznámení odeslané prostřednictvím datové schránky se na základě dohody smluvních stran považuje za doručené již okamžikem jeho dodání do datové schránky zhotovitele, nikoliv až okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba zhotovitele.
- 11.9 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 8 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.11 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havarijní stav je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 48 hodin od nástupu k odstranění vady, úplně musí být příslušná vada odstraněna, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, do 10 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady.
- 11.12 Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen objednateli uhradit, a to do 14 dnů ode dne, kdy mu budou objednatelem písemně vyúčtovány.
- 11.13 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá oboustranně podepsaným předávacím protokolem.
- 11.14 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Nepředá-li zhotovitel objednateli řádně provedené dílo bez vad a nedodělků v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Převezme-li objednatel dílo s vadami, dohodly se smluvní strany, že objednatel nebude uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s provedením díla za období od převzetí díla objednatelem.
- 12.2 V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací nebo následně nepředá objednateli jeho změnu dle čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení s předložením časového harmonogramu nebo jeho změny, a to za každý případ prodlení.
- 12.3 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4 V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 12.5 V případě nedodržení termínu předložení počáteční zprávy o DNSH je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s předložením této

zprávy.

- 12.6 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem nebo nedodržení termínu doručení jednotlivých faktur objednateli je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši odpovídající úroku z prodlení z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH stanovenému dle nařízení vlády vydaného na základě § 1970 občanského zákoníku.
- 12.7 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.8 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu. V případě nedodržení termínu k odstranění havarijního stavu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou započatou hodinu prodlení s jeho odstraněním.
- 12.9 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění. V případě nedodržení termínu nástupu k odstranění havarijního stavu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou započatou hodinu prodlení s nástupem k jeho odstranění.
- 12.10 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.11 Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.5, 8.13 až odst. 8.19 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každé jednotlivé porušení stanovených povinností.
- 12.12 Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 2.14 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každé jednotlivé porušení stanovených povinností.
- 12.13 Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami a neodstraní-li zhotovitel vadu či nedodělek v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každou v termínu neodstraněnou vadu (nedodělek) a každý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.15 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně v plném rozsahu. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.16 Smluvní strany se dohodly, že celkovou cenou díla se pro účely smluvní pokuty rozumí cena díla bez DPH sjednaná při uzavření této smlouvy v jejím odst. 5.1 čl. 5.

13. Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy

- 13.1 Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou, občanským zákoníkem a zákonem o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména:
- i) prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli delší než 14 dnů;
 - ii) prodlení objednatele se zaplacením jakékoliv zhotovitelem řádně vyúčtované části ceny za dílo delší než 30 dnů.

- 13.3 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
- nesplnění jakékoliv povinnosti zhotovitele ani přes dodatečnou výzvu objednatele k jejímu splnění;
 - opakované porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy;
 - pokud zhotovitel nepokračuje plynule a s dostatečným počtem pracovníků v provádění díla, aniž by to odůvodňovaly klimatické podmínky, předepsané technologické postupy či okolnosti na straně objednatele;
 - prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli delší než 30 dnů.
- 13.4 Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, bylo-li insolvenčním soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele či byl-li návrh na zahájení insolvenčního řízení zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele či vstoupil-li zhotovitel do likvidace nebo zanikl.
- 13.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně obsahujícím důvod odstoupení.
- 13.6 Odstoupením od smlouvy se závazek založený touto smlouvou od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:
- smluvní strany provedou inventuru dosud provedených prací, dodávek a poskytnutých služeb,
 - části díla způsobilé k jejich řádnému užívání, které jsou dokončeny bez vad či mají pouze drobné vady a nedodělky nebránící jejich řádnému užívání (dále jen „dokončené části díla“) a další součásti díla (výsledky prací), které nemají být zhotovitelem odstraněny podle písm. c) a d) tohoto článku smlouvy, objednatel od zhotovitele protokolárně převezme,
 - v případě, že od smlouvy odstoupil objednatel z důvodů na straně zhotovitele, zhotovitel svým nákladem odstraní veškeré součásti díla (výsledky prací) vyjma dokončených částí díla dle písm. b), které bude objednatel požadovat odstranit, a v rozsahu požadovaném objednatelům uvede dotčené pozemky a stavby svým nákladem do původního stavu;
 - v ostatních případech odstoupení od smlouvy zhotovitel odstraní svým nákladem veškeré součásti díla (výsledky prací), které jsou provedeny vadně (vyjma dokončených částí díla dle písm. b) a objednatel bude požadovat jejich odstranění;
 - zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném TDS;
 - zhotovitel vyklidí staveniště;
- a to vše v přiměřené době stanovené zástupcem objednatele.
- 13.7 Pokud zhotovitel nesplní jakoukoliv svou povinnost uvedenou pod písm. c), d), e) či f) odst. 13.6. tohoto článku smlouvy ani do 10 dnů po době uvedené v odst. 13.6., je objednatel oprávněn nechat provést příslušné práce v rozsahu, v němž to objednatel bude požadovat, třetí osobou na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen tyto náklady objednateli uhradit nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy mu budou objednatelům písemně vyúčtovány.
- 13.8 V případě odstoupení od smlouvy některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:
- zhotovitel má právo na úhradu ceny již provedených prací, zabudovaných dodávek a poskytnutých služeb, jejichž výsledky nemají být zhotovitelem odstraněny dle odst. 13.6. písm. c) nebo písm. d) této smlouvy, stanovenou dle této smlouvy. V případě, že od smlouvy odstoupil objednatel z důvodů na straně zhotovitele, bude tato cena snížena o 10 %. Zhotovitel nejpozději do 10 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 10 dnů. Zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací včetně všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s touto smlouvou,
 - zhotovitel vrátí objednateli již jemu objednatelům zaplacenou cenu prací, dodávek a služeb v rozsahu, v němž na ní zhotovitel nemá po odstoupení od smlouvy právo dle písm. a) tohoto odstavce smlouvy, a to v termínu splatnosti jím vystavené konečné faktury,
 - ohledně všech objednatelům zhotoviteli zaplacených prací, dodávek a služeb zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání této smlouvy o vlastnictví díla, odpovědnosti

zhotovitele za vady díla včetně záruky za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy se zohledněním úpravy ceny dle písm. a) tohoto odstavce smlouvy. Jde-li však o případ odstoupení od smlouvy podřaditelný pod bod 13.6. písm. d) tohoto článku smlouvy, ustanovení o záruce za jakost zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena pouze ohledně objednatelem převzatých dokončených částí díla ve smyslu odst. 13.6. písm. b) toho článku smlouvy.

- 13.9 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody a vzniklé nároky na smluvní pokuty dle této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- 13.10 Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět v případech stanovených zákonem o veřejných zakázkách.

14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že TDS u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 14.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 14.3 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu životního prostředí ČR, Ministerstvu financí ČR, Auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem (dílem) a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících projektem (dílem).
- 14.4 Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let ode dne, kdy bude možno užívat dílo v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů, veškeré originály dokumentů vztahující se k projektu (dílu). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí zhotovitel dodržet tuto delší lhůtu.
- 14.5 Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv, přičemž uveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami, tj. připojením platného kvalifikovaného elektronického podpisu objednatele dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a uznávaného elektronického podpisu či zaručeného elektronického podpisu zhotovitele dle téhož zákona do této smlouvy a všech dokumentů tvořících její obsah, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu tuto smlouvu). Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 14.7 Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 14.8 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 14.9 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
- 14.10 O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Dobrušky usnesením č. RM 07/34/2023 ze dne 02.10.2023.
- 14.11 Přílohy smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:
1. Položkový rozpočet
 2. Zpráva o DNSH – vzor a seznam podmínek DNSH
 3. Grafický návrh billboardu

Projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy, program Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití. Rozhodnutí o poskytnutí dotace č.j. MPO 76832/2023, PID: MIPOX045172V, jedinečný příznak
Projektů: 283 BF 05

V Dobrušce dne 19.10.2023
za objednatele

V Náchodě dne 24.10.2023
za zhotovitele

.....
Miroslav Sixta, starosta

.....
Vratislav Zítka, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05-2023
Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

KSO: 801 61 21
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			48 178 711,47
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	48 178 711,47	10 117 529,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	58 296 240,88
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05-2023

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		48 178 711,47	58 296 240,88	
SO 01-TZ	Zázemí pro obecní techniku a TS	24 602 575,69	29 769 116,58	STA
SO 01-TZ-01	Pilotové založení	853 314,06	1 032 510,01	Soupis
SO 01-TZ-02	Stavba	18 250 193,78	22 082 734,47	Soupis
SO 01-TZ-03	Zdravotně technické instalace	512 915,37	620 627,60	Soupis
SO 01-TZ-04	Vytápění	1 520 288,10	1 839 548,60	Soupis
SO 01-TZ-05	Rozvod stlačeného vzduchu	28 414,63	34 381,70	Soupis
SO 01-TZ-06	VZT	267 569,05	323 758,55	Soupis
SO 01-TZ-07	Elektroinstalace	1 330 996,88	1 610 506,22	Soupis
SO 01-TZ-08	Fotovoltaický systém	1 838 883,82	2 225 049,42	Soupis
SO 10-TZ a-d	Oplocení	274 909,55	332 640,56	STA
SO 200-TZ	Kanalizační přípojky splaškové	131 316,48	158 892,94	STA
SO 300-TZ	Kanalizační přípojky dešťové	101 318,83	122 595,78	STA
SO 400-TZ	Prodloužení kanalizace	272 832,51	330 127,34	STA
SO 500-TZ	Přeložka teplovodu	842 314,68	1 019 200,76	STA
SOD 03-a	Oplocení areálu	26 450,91	32 005,60	STA
SOD 04-a	Panelové plochy	546 452,72	661 207,79	STA
SO 02	Dílny	8 845 887,85	10 703 524,30	STA
SO 02-01	Stavba	2 684 018,25	3 247 662,08	Soupis
SO 02-02	Ocelová hala	4 131 173,43	4 998 719,85	Soupis
SO 02-03	Vytápění	778 157,74	941 570,87	Soupis
SO 02-03.1	Vytápění_montáž	268 399,19	324 763,02	Soupis
SO 02-03.2	Vytápění_dodávka	509 758,55	616 807,85	Soupis
SO 02-04	Vzduchotechnika	131 490,86	159 103,94	Soupis
SO 02-04.1	Vzduchotechnika_montáž	66 477,62	80 437,92	Soupis
SO 02-04.2	Vzduchotechnika_dodávka	65 013,24	78 666,02	Soupis
SO 02-05	ZTI	344 312,41	416 618,02	Soupis
SO 02-06	Vnitřní silnoproudé rozvody, slaboproudé rozvody, hromosvod	587 954,37	711 424,79	Soupis
SO 02-07	Rozvody stlačeného vzduchu	188 780,79	228 424,76	Soupis
SO 06	Oplocení	18 083,44	21 880,96	STA
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy	395 761,62	478 871,56	ING
SO 200	Vodovod	513 897,41	621 815,87	ING
SO 300	Venkovní osvětlení+SO 400 venkovní elektrické rozvody	214 123,22	259 089,10	ING
SO 500	Kanalizace	2 072 331,65	2 507 521,30	STA
SO 500-01	Dešťová kanalizace	1 152 467,85	1 394 486,10	Soupis
SO 500-02	Nádrž na dešťovou vodu	558 661,21	675 980,06	Soupis
SO 500-03	Splávková kanalizace	361 202,59	437 055,13	Soupis
SO 600	Teplovod	5 178 238,65	6 265 668,77	STA
SO 600-01	Stavební část	453 317,81	548 514,55	Soupis
SO 600-02	Technologická část	4 724 920,84	5 717 154,22	Soupis
SO 600-02.1	Teplovod_montáž	2 812 056,84	3 402 588,78	Soupis
SO 600-02.2	Teplovod_dodávka	1 912 864,00	2 314 565,44	Soupis
VRN-01	Vedlejší rozpočtové náklady	1 709 704,00	2 068 741,84	VON
SO 01-D	Teplárna	1 672 993,06	2 024 321,60	STA
SO 02-D	Správní a hygienická část	363 577,68	439 928,99	STA
SO 03-D	Sklad	286 480,52	346 641,43	STA
VRN-02	VRN pro demolici SO 01-D, SO 02-D a SO 03-D	109 461,00	132 447,81	VON

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-01 - Pilotové založení

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

853 314,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	853 314,06	21,00%	179 195,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 032 510,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-01 - Pilotové založení

Místo:

Dobruška

Datum:

15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

853 314,06

HSV - Práce a dodávky HSV

853 314,06

1 - Zemní práce

22 559,12

2 - Zakládání

732 896,07

997 - Přesun sutě

54 774,67

998 - Přesun hmot

43 084,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-01 - Pilotové založení

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

853 314,06

D HSV Práce a dodávky HSV 853 314,06

D 1 Zemní práce 22 559,12

1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,844	197,40	12 405,41	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

P Poznámka k položce:
předpoklad likvidace zeminy na skládce Křovice

VV "Piloty:

(Piloty_01+Piloty_02)*(PI*0,315*0,315)

62,844

VV Součet

62,844

2	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	62,844	147,00	9 238,07	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102

VV "Piloty:

(Piloty_01+Piloty_02)*(PI*0,315*0,315)

62,844

VV Součet

62,844

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,844	14,57	915,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201

VV "Piloty:

(Piloty_01+Piloty_02)*(PI*0,315*0,315)

62,844

VV Součet

62,844

D 2 Zakládání 732 896,07

4	K	226212212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	201,600	1 711,50	345 038,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212212

P Poznámka k položce:
předpoklad využití stávající panelové plochy jako vrtací plošiny

VV "Piloty hluchá metráž pilot:

(1,400-0,350)*11

VV "P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko □A1"

11,550

VV (0,600-0,350)*6 "P4+P5+P6+P7+P18+P21_arkmoko □A2"

1,500

VV (1,400-0,350)*5 "P13+P16+P17+P22+P23_arkmoko □A3"

5,250

VV (0,500-0,350)*2 "P19+P20_arkmoko □A4"

0,300

VV Piloty_01 Mezisoučet hluchá metráž

18,600

VV "Piloty čistá metráž pilot:

(7,000*1)*11

VV "P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko □A1"

77,000

VV (8,000*1)*6 "P4+P5+P6+P7+P18+P21_arkmoko □A2"

48,000

VV (8,000*1)*5 "P13+P16+P17+P22+P23_arkmoko □A3"

40,000

VV (9,000*1)*2 "P19+P20_arkmoko □A4"

18,000

VV Piloty_02 Mezisoučet čistá metráž

183,000

VV Součet

201,600

5	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	201,600	1,00	201,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/227211113

VV "Piloty:

Piloty_01+Piloty_02

201,600

VV Součet

201,600

6	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu a ocelového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	183,000	421,40	77 116,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212112

VV "Piloty:

Piloty_02

183,000

VV Součet

183,000

7	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	58,169	3 232,84	188 051,07	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV "Piloty:

Piloty_02*(PI*0,315*0,315)

57,046

VV Mezisoučet čistá hlava pilot

57,046

VV (1,400-1,250)*11*(PI*0,315*0,315)

VV "P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko □A1"

0,514

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,600-0,450)*6*(P1*0,315*0,315) "P4+P5+P6+P7+P18+P21_armoko A2"		0,281			
	VV		(1,400-1,250)*5*(P1*0,315*0,315) "P13+P16+P17+P22+P23_armoko A3"		0,234			
	VV		(0,500-0,350)*2*(P1*0,315*0,315) "P19+P20_armoko A4"		0,094			
	VV		Mezisoučet_hrubá hlava pilot		1,123			
	VV		Součet		58,169			
8	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	2,064	15 750,00	32 508,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		"Piloty: (2063,7*1,000)/1000		2,064			
	VV		Součet		2,064			
9	K	231611R01	Manipulace s vrtnou soupravou	kpl	1,000	73 500,00	73 500,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Piloty: (1,000*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	3,600	4 578,00	16 480,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111112					
	VV		"Piloty: (1,400-1,250)*11					
	VV		"P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko A1"		1,650			
	VV		(0,600-0,450)*6 "P4+P5+P6+P7+P18+P21_armoko A2"		0,900			
	VV		(1,400-1,250)*5 "P13+P16+P17+P22+P23_armoko A3"		0,750			
	VV		(0,500-0,350)*2 "P19+P20_armoko A4"		0,300			
	VV		Součet		3,600			
D	997		Přesun sutě				54 774,67	
11	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,048	85,40	174,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511					
12	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,480	9,80	200,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519					
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad likvidace zeminy na skládce Křovice					
	VV		(2,048*10)		20,480			
	VV		Součet		20,480			
13	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,048	84,00	172,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611					
14	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,048	150,00	307,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
15	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	138,256	390,00	53 919,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655					
	VV		"Piloty: (Piloty_01+Piloty_02)*(P1*0,315*0,315)*2,20		138,256			
	VV		Součet		138,256			
D	998		Přesun hmot				43 084,20	
16	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	143,614	300,00	43 084,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998001011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-02 - Stavba

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

18 250 193,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 250 193,78	21,00%	3 832 540,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 082 734,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-02 - Stavba

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 250 193,78

HSV - Práce a dodávky HSV	10 792 057,71
1 - Zemní práce	191 688,79
2 - Zakládání	1 555 914,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 524 198,03
4 - Vodorovné konstrukce	3 436 188,02
5 - Komunikace pozemní	31 895,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 108 202,43
8 - Trubní vedení	3 522,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	467 146,62
997 - Přesun sutě	4 267,83
998 - Přesun hmot	469 033,50
PSV - Práce a dodávky PSV	7 458 136,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	214 541,42
712 - Povlakové krytiny	733 672,17
713 - Izolace tepelné	561 879,93
714 - Akustická a protiotřesová opatření	3 764,21
762 - Konstrukce tesařské	40 104,66
763 - Konstrukce suché výstavby	1 110 278,78
764 - Konstrukce klempířské	107 003,24
766 - Konstrukce truhlářské	1 009 425,85
767 - Konstrukce zámečnické	1 316 623,17
771 - Podlahy z dlaždic	664 930,36
776 - Podlahy povlakové	263 635,56
781 - Dokončovací práce - obklady	659 573,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 147,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	443 961,04
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	310 594,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS
 Soupis: **SO 01-TZ-02 - Stavba**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant:
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 18 250 193,78

D HSV Práce a dodávky HSV 10 792 057,71

D 1 Zemní práce 191 688,79

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	53,087	421,30	22 365,55	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100
 VV "Zděná část -0,56/-0,60:
 (0,25+3,125+0,20)*10,65*0,04-(0,40*0,63)*0,04 1,513
 (0,25+3,125+0,20)*(10,65-3,203)*0,04-(0,40*0,63)*4*0,04 1,025
 VV Mezisoučet 2,538
 VV "Stavební jáma/pláň:
 (4,694*12,574)*(0,600-0,450) "pláň_H.H:-0,600" 8,853
 (26,055*(12,574-0,462*2+0,520*2))*(0,500-0,450) "pláň_H.H:-0,500" 16,532
 (13,342*12,574)*(0,600-0,450) "pláň_H.H:-0,600" 25,164
 VV Součet 53,087
 Jamy_01

2	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	188,292	253,34	47 701,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254
 VV "Pro obvodová žebra:
 ((0,400+0,500)*0,462*(1,400-0,600))*0,5 0,166
 "sever_figura_ebro_roz□"
 ((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) 5,265
 "východ_figura_ebro"
 (6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "východ_figura_ebro" 1,200
 (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,500*(1,400-0,500))*2 21,060
 "východ_figura_ebro_roz□"
 ((6,000*1)*0,500*(1,400-0,600))*2 4,800
 "východ_figura_ebro_roz□"
 (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,520*(1,400-0,500)) 10,951
 "východ_figura_ebro_roz□"
 ((6,000*1)*0,462*(1,400-0,600)) "východ_figura_ebro_roz□" 2,218
 (0,500*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_ebro_prodl." 0,160
 ((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) 5,265
 "západ_figura_ebro"
 (6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "západ_figura_ebro" 1,200
 (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,500*(1,400-0,500))*2 21,060
 "západ_figura_ebro_roz□"
 ((6,000*1)*0,500*(1,400-0,600))*2 "západ_figura_ebro_roz□" 4,800
 (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,520*(1,400-0,500)) 10,951
 "západ_figura_ebro_roz□"
 ((6,000*1)*0,462*(1,400-0,600)) "západ_figura_ebro_roz□" 2,218
 Mezisoučet pro žebra 91,314
 VV "Pro základové prahy:
 (3,203-0,400)*0,400*(1,450-0,600) "sever_figura_práh" 0,953
 (3,203-0,400-0,500)*0,500*(1,450-0,600) 0,979
 "sever_figura_práh_roz□"
 (3,203-0,400-0,250)*0,500*(1,450-0,600) 1,085
 "sever_figura_práh_roz□"
 ((3,203-0,400)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 0,550
 "sever_figura_práh_roz□"
 ((3,203-0,400-0,250)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 0,501
 "sever_figura_práh_roz□"
 (7,447-0,400)*0,400*(1,450-0,600) "sever_figura_práh" 2,396
 ((7,447-0,400-0,500)*0,400*(1,450-0,600)) 2,226
 "sever_figura_práh_roz□"
 (9,850*1)*0,400*(1,450-0,500) "sever_střed_figura_práh" 3,743
 ((9,850-1,000)*0,500*(1,450-0,500))*2 8,408
 "sever_střed_figura_práh_rozš." (9,850-1,000-0,520*2)*0,520*(1,450-0,500) 3,858
 "sever_střed_figura_práh_rozš." (6,380*1)*0,400*(1,450-0,600) "východ_figura_práh" 2,169
 (0,500*1)*0,400*(1,450-0,600) "východ_figura_práh_prodl." 0,170
 (6,380+0,500)*0,500*(1,450-0,600) 2,924
 "východ_figura_práh_roz□"
 ((6,380+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 1,351
 "východ_figura_práh_roz□"
 (6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600) 2,584
 "východ_figura_práh_roz□"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600) "východ_figura_práh_roz□"		2,584			
			((6,380+0,500-1,400*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "východ_figura_práh_roz□"		0,801			
			((1,400*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "východ_figura_práh_prodl."		0,275			
			(3,155*1)*0,400*(1,450-0,500) "východ_figura_práh" "východ_figura_práh_roz□"		1,199			
			(3,155-0,400)*0,500*(1,450-0,500))*2 "východ_figura_práh_roz□"		2,617			
			((3,155*1)*0,520*(1,450-0,500))*0,5 "východ_figura_práh_roz□"		0,779			
			((3,155-0,400-0,500)*0,500*(1,450-0,500))*0,5 "východ_figura_práh_roz□"		0,536			
			(3,225*1)*0,400*(1,450-0,600) "východ_figura_práh" "východ_figura_práh_roz□"		1,097			
			(3,225+0,500+2,775+0,500)*0,500*(1,450-0,600) "východ_figura_práh_roz□"		2,975			
			((3,225+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "východ_figura_práh_roz□"		0,731			
			(9,850*1)*0,400*(1,450-0,600) "jih_figura_práh" "jih_figura_práh_roz□"		3,349			
			((9,850-0,500*2)*0,500*(1,450-0,600))*2 "jih_figura_práh_roz□"		7,523			
			((9,850*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "jih_figura_práh_roz□" "jih_figura_práh_roz□"		1,934			
			((9,850-0,500*2-0,462*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "jih_figura_práh_roz□"		1,556			
			(9,850*1)*0,400*(1,450-0,600) "jih_střed_figura_práh" "jih_střed_figura_práh_rozš."		3,349			
			((9,850-0,500*2)*0,500*(1,450-0,600))*2 "jih_střed_figura_práh_rozš."		7,523			
			((9,850-0,500*2-0,462*2)*0,500*(1,450-0,600)) "jih_střed_figura_práh_rozš."		3,369			
			(6,380*1)*0,400*(1,450-0,600) "západ_figura_práh" "západ_figura_práh_prodl."		2,169			
			(0,500*1)*0,400*(1,450-0,600) "západ_figura_práh_prodl." "západ_figura_práh_roz□"		0,170			
			((6,380+0,500)*0,500*(1,450-0,600)) "západ_figura_práh_roz□"		2,924			
			((6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600)) "západ_figura_práh_roz□"		2,584			
			((6,380+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "západ_figura_práh_roz□"		1,351			
			((6,380+0,500-1,400*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "západ_figura_práh_roz□"		0,801			
			(6,380-2,775+0,400)*0,400*(1,450-0,500) "západ_figura_práh"		1,522			
			((6,380-2,775+0,400)*0,500*(1,450-0,500))*2 "západ_figura_práh_roz□"		3,805			
			((6,380-2,775+0,400)*0,520*(1,450-0,500)) "západ_figura_práh_roz□"		1,978			
			(2,775+0,400)*0,400*(1,450-0,600) "západ_figura_práh" "západ_figura_práh_prodl."		1,080			
			(0,500*1)*0,400*(1,450-0,600) "západ_figura_práh_prodl." "západ_figura_práh_roz□"		0,170			
			(2,775+0,400+0,500)*0,500*(1,450-0,600) "západ_figura_práh_roz□"		1,562			
			((2,775+0,400+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600)) "západ_figura_práh_roz□"		1,222			
			((2,775+0,400+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "západ_figura_práh_roz□"		0,722			
			((2,775+0,400+0,500-0,500+1,400)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "západ_figura_práh_roz□"		0,898			
			((1,400*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "západ_figura_práh_roz□"		0,275			
			(3,074*1)*0,250*(1,450-0,600) "diagonální_práh" "diagonální_práh_roz□"		0,653			
			(3,074*1)*(1,250-0,250)*(1,450-0,600) "diagonální_práh_roz□"		2,613			
			(1,967*1)*0,520*(1,450-0,600) "diagonální_práh_roz□" Mezisoučet_pro_prahy		0,869			
			"Piloty_hluché_vrtání: "Piloty_hluché_vrtání:"		103,462			
			(PI*0,315*0,315)*(1,400-0,500)*(6,000*1)*-1 "hluché_vrtání"		-1,683			
			(PI*0,315*0,315)*(1,400-0,600)*(2,000*1)*-1 "hluché_vrtání"		-0,499			
			(PI*0,315*0,315)*(1,450-0,600)*(8,000+6,000)*-1 "hluché_vrtání"		-3,710			
			(PI*0,315*0,315)*(1,450-0,500)*(2,000*1)*-1 Mezisoučet		-0,592			
			Mezisoučet		-6,484			
		Ryhy_01	Součet		188,292			

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	158,167	58,46	9 246,44	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

P Poznámka k položce: □

meziskládka na pozemku objednatele

"Odvoz zeminy z meziskládky_násypy:

Nasypy

158,167

Součet

158,167

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	83,212	197,72	16 452,68	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

P Poznámka k položce: □

předpoklad likvidace zeminy na skládce Křovice

"Odvoz zeminy na skládky:

Jamy_01

53,087

Ryhy_01

188,292

Nasypy*-1

-158,167

Součet

83,212

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	158,167	146,88	23 231,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102 VV "Odvoz zeminy z meziskládky_násypy: VV Násypy 158,167 VV Součet 158,167					
6	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	158,167	124,94	19 761,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111 VV "Násyp_prahy+lebra: VV (Ryhy_01)-(ZP_prahy+ZZ_01) 154,115 VV (PI*0,315*0,315)*(1,400-0,600)*14 "hluché vrtání" 3,491 VV (PI*0,315*0,315)*(1,400-0,500)*2 "hluché vrtání" 0,561 VV Násypy Součet 158,167					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	183,066	240,00	43 935,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "Odvoz zeminy na skládky: VV (Jamy_01*1)*2,20 116,791 VV (Ryhy_01-Násypy)*2,20 66,275 VV Součet 183,066					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	241,379	14,57	3 516,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 P Poznámka k položce: □ VV předpoklad meziskládka na pozemku objednatele VV "Odvoz zeminy na skládky: VV Jamy_01 53,087 VV Ryhy_01-Násypy 30,125 VV Mezisoučet_skládky 83,212 VV "Odvoz zeminy na meziskládky: VV Násypy 158,167 VV Mezisoučet_meziskládky 158,167 VV Součet 241,379					
9	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	502,896	10,89	5 476,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 VV "Stavební jáma/pláň: VV ((4,694-0,462)*(12,574-0,462*2)) "pláň_H.H:-0,600" 49,303 VV (26,055*(12,574-0,462*2)) "pláň_H.H:-0,500" 303,541 VV ((13,342-0,462)*(12,574-0,462*2)) "pláň_H.H:-0,600" 150,052 VV Mezisoučet 502,896 VV Součet 502,896					
D 2 Zakládání							1 555 914,89	
10	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	47,675	3 323,00	158 424,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511 P Poznámka k položce: □ VV beton 12/15 XC0 VV "Podkladní deska_-0,50/-0,60_skladba P2: VV ((0,25+3,125+0,20)*10,65*0,15)*2-(3,225*3,203)*0,100 10,389 VV "Podkladní deska_-0,50/-0,60_skladba P1A: VV (8,655*10,65)*0,100 9,218 VV "Podkladní deska_-0,40/-0,50_skladba P1: VV (42,16-8,655-(0,25+3,125+0,20)*2)*10,65*0,100 28,068 VV Součet 47,675					
11	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	110,308	3 916,28	431 997,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313811 VV "Základová deska_-0,20/-0,45_skladba P2: VV ((0,25+3,125+0,20)*10,65*0,25)*2-(3,225*3,203)*0,25 16,454 VV (10,65*0,30*0,04) "zvýšení desky na +0,16" 0,128 VV (10,65*0,30*0,10) "zvýšení desky na +0,10" 0,320 VV "Podkladní deska_-0,16/-0,41_skladba P1A: VV (8,655*10,65*0,25) 23,044 VV (10,65*0,30*0,06) "zvýšení desky na +0,10" 0,192 VV "Podkladní deska_-0,10/-0,35_skladba P1: VV (42,16-8,655-(0,25+3,125+0,20)*2)*10,65*0,25 70,170 VV Součet 110,308					
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	68,868	565,90	38 972,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 VV "Betonová mazanina: VV (3,70*(0,16+0,10))*1 "vrata do m.č.4_skladba_P1A" 0,962 VV (3,70*(0,10+0,10))*4 "vrata do m.č.5a_skladba_P1" 2,960 VV (2,16*(0,066+0,14+0,10)) "vsup do m.č.1_skladba_P2" 0,661 VV ((2,747+3,572)*(0,066+0,14+0,10)) "m.č.6+7_skladba_P2" 1,934 VV Bedneni_09 Mezisoučet_betonová mazanina 6,517 VV "Podkladní deska: VV (10,65*0,04) "výškový rozdíl_-0,41/-0,45" 0,426 VV (10,65*0,06) "výškový rozdíl_-0,35/-0,41" 0,639 VV (10,65*0,10) "výškový rozdíl_-0,35/-0,45" 1,065 VV (42,16+10,65)*2*0,20 "obvod" 21,124 VV Bedneni_10 Mezisoučet_základová deska 23,254 VV "Základová deska: VV (10,65*0,04) "výškový rozdíl_-0,16/-0,20" 0,426 VV (10,65*0,06) "výškový rozdíl_-0,10/-0,16" 0,639 VV (10,65*0,10) "výškový rozdíl_-0,10/-0,20" 1,065 VV (42,16+10,65)*2*0,35 "obvod" 36,967					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Bedneni_11	Mezisoučet základová deska			39,097		
	VV		Součet			68,868		
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	68,868	138,52	9 539,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
	VV		"Betonová mazanina:					
	VV	Bedneni_09			6,517			
	VV		Mezisoučet betonová mazanina		6,517			
	VV		"Podkladní deska:					
	VV	Bedneni_10			23,254			
	VV		Mezisoučet podkladní deska		23,254			
	VV		"Podkladní deska:					
	VV	Bedneni_11			39,097			
	VV		Mezisoučet základová deska		39,097			
	VV		Součet		68,868			
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	14,085	40 000,00	563 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	P		Poznámka k položce: □ předpokládané množství dle PD_D.1.2.2.11					
	VV		"Základové desky:					
	VV		(14084,900*1,000)/1000		14,085			
	VV		Součet		14,085			
15	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,394	35 000,00	13 790,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
	P		Poznámka k položce: □ předpokládané množství, pro realizace dle požadavku projektanta					
	VV		"Obvodová šebra:					
	VV		((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500+0,250)*1,1*5,398/1000 "východ_figura_šebro"		0,160			
	VV		(6,000*1)*(1,400-0,600+0,250)*1,1*5,398/1000 "východ_figura_šebro"		0,037			
	VV		((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500+0,250)*1,1*5,398/1000 "západ_figura_šebro"		0,160			
	VV		(6,000*1)*(1,400-0,600+0,250)*1,1*5,398/1000 "západ_figura_šebro"		0,037			
	VV		((0,350*(1,400-0,500+0,250))*8*-1)*1,1*5,398/1000 "průmět pilot"		-0,019			
	VV		(3,074*1)*(1,400-0,600+0,250)*1,1*5,398/1000 "diagonální_práh"		0,019			
	VV		Součet		0,394			
16	K	334353928r	Příplatek k ceně zabezdění základových desek za latě do bednění do 30/30 mm	m	249,795	23,30	5 820,22	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ úprava hrany pro přechod na svislou hydroizolaci					
	VV		"Podkladní beton základové desky:					
	VV		((0,400+2,775+0,400+8,355+0,300)*2+(0,400*2+2,775))		28,035			
	VV		"skladba P1A+část P2"					
	VV		(10,650*2+3,575-3,205) "skladba část P2"		21,670			
	VV		(0,350+1,665) "skladba část P3_rez_A3-A3"		2,015			
	VV		(0,150*2)*2 "výškový zlom desky_boky"		0,600			
	VV		(10,650*2) "výškový zlom desky_příčný"		21,300			
	VV		(26,355-0,150*2)*2 "skladba P1"		52,110			
	VV		Mezisoučet podkladní beton pod ZD		125,730			
	VV		"Základová deska+ochrany hydroizol.:					
	VV		((0,400+2,775+0,400+8,355)*2+(0,400+2,775+0,05)) "skladba P1A+část P2"		27,085			
	VV		(10,650*2+3,575-3,205) "skladba část P2"		21,670			
	VV		(0,300*2)+(0,350*1) "výškový zlom desky_boky"		0,950			
	VV		(0,350+1,665) "skladba část P3"		2,015			
	VV		(10,650*2-1,665) "výškový zlom desky_příčný"		19,635			
	VV		(26,355*2) "skladba P1"		52,710			
	VV		Mezisoučet základová deska		124,065			
	VV		Součet		249,795			
17	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	12,465	3 323,00	41 421,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511					
	P		Poznámka k položce: □ beton C12/15 XC0					
	VV		"Obvodová šebra:					
	VV		((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500)		5,265			
	VV		"východ_figura_šebro"					
	VV		(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "východ_figura_šebro"		1,200			
	VV		((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500)		5,265			
	VV		"západ_figura_šebro"					
	VV		(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "západ_figura_šebro"		1,200			
	VV		(0,150*(1,400-0,500))*8*-1 "průmět pilot"		-1,080			
	VV		(3,074*1)*0,250*(1,400-0,600) "diagonální_práh"		0,615			
	VV	ZZ_01	Součet		12,465			
18	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	21,712	3 916,28	85 030,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811					
	P		Poznámka k položce: □ beton C25/30 XC2					
	VV		"Základové prahy:					
	VV		(7,447-0,400)*0,400*(1,400-0,600) "sever_figura_práh"		2,255			
	VV		(3,203-0,400)*0,400*(1,400-0,600) "sever_figura_práh"		0,897			
	VV		(9,850*1)*0,400*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_práh"		3,546			
	VV		(6,380*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		2,042			
	VV		(3,155*1)*0,400*(1,400-0,500) "východ_figura_práh"		1,136			
	VV		(3,225*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		1,032			
	VV		(9,850*1)*0,400*(1,400-0,600) "jih_figura_práh"		3,152			
	VV		(9,850*1)*0,400*(1,400-0,600) "jih_střed_figura_práh"		3,152			
	VV		(6,380*1)*0,400*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		2,042			
	VV		(6,380-2,775+0,400)*0,400*(1,400-0,500)		1,442			
	VV		"západ_figura_práh"					
	VV		(2,775+0,400)*0,400*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		1,016			
	VV	ZP_prahy	Mezisoučet		21,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				21,712	
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	204,829	403,29	82 605,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"Obvodová šebra: (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500))*2		42,120			
	VV		"východ_figura_šebro" (6,000*1)*(1,400-0,600))*2 "východ_figura_šebro"		9,600			
	VV		"západ_figura_šebro" (((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500))*2		42,120			
	VV		"západ_figura_šebro" (6,000*1)*(1,400-0,600))*2 "západ_figura_šebro"		9,600			
	VV		(0,485*2)*8*-1 "průmět pilot"		-7,760			
	VV		(3,074*1)*(1,400-0,600))*2 "diagonální_práh"		4,918			
	VV	Bedneni_12	Mezisoučet		100,598			
	VV		"Základové prahy: (7,447+3,203)*(1,400-0,600) "sever_figura_práh"		8,520			
	VV		(7,447+3,203-(0,400*2+0,250))*(1,400-0,600)		7,680			
	VV		"sever_figura_práh" (9,850*1)*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_práh"		8,865			
	VV		(9,850-(0,250*1))*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_práh"		8,640			
	VV		(6,380*1)*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		5,104			
	VV		(6,380-(0,400*2))*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		4,464			
	VV		(3,155*1)*(1,400-0,500) "východ_figura_práh"		2,840			
	VV		(3,225*1)*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		2,580			
	VV		(3,155-(0,400*1))*(1,400-0,500) "východ_figura_práh"		2,480			
	VV		(3,225-(0,400*1))*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		2,260			
	VV		(9,850+(0,400*2))*(1,400-0,600) "jih_figura_práh"		8,520			
	VV		(9,850*1)*(1,400-0,600) "jih_figura_práh"		7,880			
	VV		(9,850*2)*(1,400-0,600) "jih_střed_figura_práh"		15,760			
	VV		(6,380*1)*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		5,104			
	VV		(6,380-(0,400*2))*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		4,464			
	VV		(6,380-2,775+0,400)*(1,400-0,500) "západ_figura_práh"		3,605			
	VV		(6,380-2,775+0,400-0,400)*(1,400-0,500) "západ_figura_práh"		3,245			
	VV		(2,775*1)*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		2,220			
	VV	Bedneni_13	Mezisoučet		104,231			
	VV		Součet		204,829			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	204,829	77,80	15 935,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
	VV		"Obvodová šebra+prahy: Bedneni_12+Bedneni_13		204,829			
	VV		Součet		204,829			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,939	40 000,00	77 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládáné množství dle PD_D.1.2.2.11					
	VV		"Základové prahy: (1938,500*1)/1000		1,939			
	VV		Součet		1,939			
22	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	9,455	3 323,00	31 418,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511					
	VV		"Stávající jáma panelová plocha: (3,400*1,800)*(1,850-0,600)		7,650			
	VV		((0,660*1,800)*(1,850-0,600))*0,5*2		1,485			
	VV		Mezisoučet		9,135			
	VV		(9,135*1)*0,035 "koeficient množství betonáře do výkopu"		0,320			
	VV		Součet		9,455			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 524 198,03	
23	K	311113133	Nadzákladové zdi z tváric ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	79,215	1 384,14	109 644,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113133					
	VV		"Zdivo atiky: (42,16+10,65)*2*0,75		79,215			
	VV		Součet		79,215			
24	K	315361821	Výztuž nadzákladových zdí púdních, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,896	40 000,00	35 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/315361821					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládáné-směrné množství výztuže, pro realizaci dle požadavků projektanta					
	VV		"Zdivo atiky: (((42,16+10,65)*2*0,75)*0,1616*70)/1000		0,896			
	VV		Součet		0,896			
25	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	371,130	1 500,00	556 695,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151					
	VV		"Obvodové zdivo_P 10_I.NP: (8,405)*(0,200+3,200) "I.NP_východ_-0,200/+3,200"		28,577			
	VV		(3,700*(0,200+3,200))*-1 "I.NP_východ_vrata O 08"		-12,580			
	VV		((0,300*1)*(0,200+3,200))*-1 "I.NP_východ_sloup S1.7_-0,200/+3,200"		-1,020			
	VV		(42,440-0,140-2,925-0,300*2-3,225-0,140-0,300-8,405)*(0,100+3,200) "I.NP_východ_-0,100/+3,200"		88,127			
	VV		(3,700*(0,100+3,200))*2*-1 "I.NP_východ_vrata O 08"		-24,420			
	VV		(3,700*(0,1000+3,200))*2*-1 "I.NP_východ_vrata O 09"		-24,420			
	VV		((0,300*1)*(0,100+3,200))*5*-1 "I.NP_východ_sloupy S1.8 a□		-4,950			
	VV		S1.12_-0,100/+3,200"					
	VV		(8,405)*(0,100+3,200) "I.NP_západ_-0,100/+3,200"		27,737			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((0,300*1)*(0,200+3,200))*-1 "I.NP_vzápad_sloup S1.1_-0,200/+3,200"		-1,020			
			(42,440-0,140-2,925-0,300*2-2,925-0,300*2-0,140-8,405)*(0,100+3,200) "I.NP_západ_-0,100/+3,200"		88,127			
			((0,300*1)*(0,100+3,200))*5*-1 "I.NP_západ_sloupy S1.2 a □ S1.6_-0,100/+3,200"		-4,950			
			(1,500*0,720)*-1 "I.NP_západ_okna_O 04"		-1,080			
			(2,000*0,720)*10*-1 "I.NP_západ_okna_O 05"		-14,400			
			(0,650*0,720)*-1 "I.NP_západ_okna_O 06"		-0,468			
			Mezisoučet_obvodové zdivo_P 10_I.NP		143,260			
			"Středové zdivo_P 10_I.NP:					
			(10,050-0,100*2)*(0,100+3,200) "I.NP_-0,100/+3,800_mezi m.č. 4 a 5a"		32,505			
			Mezisoučet_středové zdivo_P 10_I.NP		32,505			
			"Obvodové zdivo_P 10_II.NP:					
			(10,050-0,700)*(6,950-4,450) "II.NP_sever_+4,450/6,950"		23,375			
			(0,700*1)*(6,950-3,870) "II.NP_sever_+3,870/+6,950"		2,156			
			(1,500*1,900)*2*-1 "II.NP_sever_okna_O 10"		-5,700			
			(2,000*0,238)*2*-1 "II.NP_sever_průmět_překladů_pro O 10"		-0,952			
			(1,500*1,900)*-1 "II.NP_okna_sever_O 10x"		-2,850			
			(2,000*0,238)*-1 "II.NP_sever_průmět_překladů_pro O 10x"		-0,476			
			((42,440-0,140*2)-(2,925+0,300)*2)*(6,700-4,450) "II.NP_východ_+4,450/+6,700"		80,348			
			(0,300*(6,700-4,450))*6*-1 "II.NP_východ_sloupy S2.7 a □ S2.12_+4,450/6,700"		-4,050			
			((2,925+0,300)*(6,950-4,450))*2 "II.NP_východ_+4,450/+6,950"		16,125			
			(2,000*1,550)*3*-1 "II.NP_okna_východ_O 14"		-9,300			
			(2,000*1,550)*4*-1 "II.NP_okna_východ_O 14b"		-12,400			
			(2,500*0,238)*-1 "II.NP_východ_průmět_překladů_pro O 14b"		-0,595			
			(2,000*1,550)*4*-1 "II.NP_okna_východ_O 14-□"		-12,400			
			(2,000*1,550)*2*-1 "II.NP_okna_východ_O 14b-□"		-6,200			
			(10,050-0,700)*(6,950-4,450) "II.NP_jih_+4,450/6,950"		23,375			
			(0,700*1)*(6,950-3,870) "II.NP_jih_+3,870/+6,950"		2,156			
			(1,500*1,900)*-1 "II.NP_jih_okna_O 10x"		-2,850			
			(2,000*0,238)*-1 "II.NP_jih_průmět_překladů_pro O 10x"		-0,476			
			((42,440-0,140*2)-(2,925+0,300)*2)*(6,700-4,450) "II.NP_západ+4,450/+6,700"		80,348			
			(0,300*(6,700-4,450))*6*-1 "II.NP_západ_sloupy S2.1 a □ S2.6_+4,450/6,700"		-4,050			
			((2,925+0,300)*(6,950-3,870))*2 "II.NP_západ_+3,870/+6,950"		19,866			
			(1,750*0,720)*6*-1 "II.NP_západ_okna_O 03"		-7,560			
			(2,250*0,238)*3*-1 "II.NP_západ_průmět_překladů_pro O 03"		-1,607			
			(1,750*1,900)*-1 "II.NP_západ_okna_O 11-□"		-3,325			
			(2,500*1,900)*3*-1 "II.NP_západ_okna_O 12-□"		-14,250			
			(0,650*1,500)*11*-1 "II.NP_západ_okna_O 13"		-10,725			
			Mezisoučet_obvodové zdivo_P 10_II.NP		147,983			
			"Středové zdivo_P 10_II.NP:					
			(10,050*1)*(6,950-4,200) "II.NP_*4,200/6,950_vstup_9"		27,638			
			(1,100*(0,120+2,100))*-1 "dveře mezi m.č. 9 a 19"		-2,442			
			(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět_překladů_dveře"		-0,357			
			(0,900*(0,120+2,100))*-1 "dveře mezi m.č. 10 a 11"		-1,998			
			(1,250*0,238)*-1 "I.NP_průmět_překladů_dveře"		-0,298			
			(10,050*1)*(6,950-4,200) "II.NP_*4,200/6,950_vstup_18"		27,638			
			(1,100*(0,120+2,100))*-1 "dveře mezi m.č. 18 a 19"		-2,442			
			(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět_překladů_dveře"		-0,357			
			Mezisoučet_středové zdivo_P 10_II.NP		47,382			
			Součet		371,130			

26	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	152,915	1 500,00	229 372,50	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235161

			"Obvodové zdivo_P 15:					
			(0,500+0,700)*(0,200+3,200) "I.NP_sever_-0,200/+3,200"		4,080			
			(0,300*1)*(0,100+3,200) "I.NP_sever_-0,100/+3,200"		0,990			
			(1,665-0,300)*(0,100+3,650) "I.NP_sever_-0,100/+3,650"		5,119			
			(3,200*1)*(0,200+3,650) "I.NP_sever_-0,200/+3,650"		12,320			
			(0,380*0,575)*-1 "I.NP_sever_PS3"		-0,219			
			(1,000*0,238)*-1 "I.NP_sever_průmět_překladů_pro PS3"		-0,238			
			(2,925+0,300)*(0,200+3,200) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		10,965			
			(0,300*1)*(0,200+3,200) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		1,020			
			(1,750*0,720)*-1 "I.NP_západ_okno_O 03"		-1,260			
			(10,050-0,700*1)*(0,200+3,650) "I.NP_jih_-0,200/+3,650"		35,998			
			(0,700*1)*(0,200+3,200) "I.NP_jih_-0,200/+3,200"		2,380			
			(2,925+0,300)*(0,200+3,650) "I.NP_východ_-0,200/+3,650"		12,416			
			(0,300*1)*(0,200+3,200) "I.NP_východ_-0,200/+3,200"		1,020			
			(2,160*(3,200+0,200))*-1 "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		-7,344			
			(2,750*0,238)*-1 "I.NP_východ_průmět_překladů_pro O 07"		-0,655			
			(2,925+0,300)*(0,200+3,200) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		10,965			
			(0,300*1)*(0,200+3,200) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		1,020			
			(1,750*0,720)*-1 "I.NP_západ_okno_O 03"		-1,260			
			Mezisoučet_obvodové zdivo_P 15		87,317			
			"Středové zdivo_P 15:					
			(10,050+0,300-1,665)*(0,100+3,650) "I.NP_-0,100/+3,650_vstup 8"		32,569			
			(1,100*(0,100+2,100))*-1 "I.NP_dveře mezi m.č. 5a a 6"		-2,420			
			(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět_překladů_dveře"		-0,357			
			(10,050*1)*(0,200+3,650) "I.NP_-0,200/+3,650_vstup 1"		38,693			
			(1,100*(0,200+2,100))*-1 "I.NP_dveře mezi m.č. 2 a 4"		-2,530			
			(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět_překladů_dveře"		-0,357			
			Mezisoučet_středové zdivo_P 15		65,598			
			Součet		152,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	48,131	1 400,00	67 383,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235121					
		VV	"I.NP:					
		VV	((2,20+3,20)*(3,80+0,200)) "mezi m.č.3a4"		21,600			
		VV	(1,100*(2,100+0,200))*-1 "mezi m.č.3 a 4_dveře"		-2,530			
		VV	(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět překladů_dveře"		-0,357			
		VV	Mezisoučet		18,713			
		VV	(1,500*(3,80+0,10)) "m.č.5a"		5,850			
		VV	Mezisoučet		5,850			
		VV	((2,855+0,200+3,700)*(3,800+0,100)) "mezi m.č.5a a 5b"		26,345			
		VV	(1,100*(2,100+0,100))*-1 "mezi m.č.5a a 5b_dveře"		-2,420			
		VV	(1,500*0,238)*-1 "I.NP_průmět překladů_dveře"		-0,357			
		VV	Mezisoučet		23,568			
		VV	Součet		48,131			
28	K	311238933	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm	m	9,755	174,66	1 703,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238933					
		VV	(2,000+3,000+0,200) "obvod m.č. 3"		5,200			
		VV	(1,100*1)*-1 "dveře mezi m.č. 3 a 4"		-1,100			
		VV	(2,855+3,700+0,200) "obvod m.č. 5b"		6,755			
		VV	(1,100*1)*-1 "dveře mezi m.č. 5a a 5b"		-1,100			
		VV	Součet		9,755			
29	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	116,935	250,40	29 280,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238937					
		VV	"Obvodové zdivo_P 15_I.NP:					
		VV	(0,500+0,700) "I.NP_sever_-0,200/+3,200"		1,200			
		VV	(0,300*1) "I.NP_sever_-0,100/+3,200"		0,300			
		VV	(1,665-0,300) "I.NP_sever_-0,100/+3,650"		1,365			
		VV	(3,200*1) "I.NP_sever_-0,200/+3,650"		3,200			
		VV	(2,925+0,300) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		3,225			
		VV	(0,300*1) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		0,300			
		VV	(10,050-0,700*1) "I.NP_jih_-0,200/+3,650"		9,350			
		VV	(0,700*1) "I.NP_jih_-0,200/+3,200"		0,700			
		VV	(2,925+0,300) "I.NP_východ_-0,200/+3,650"		3,225			
		VV	(0,300*1) "I.NP_východ_-0,200/+3,200"		0,300			
		VV	(2,160*1)*-1 "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		-2,160			
		VV	(2,925+0,300) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		3,225			
		VV	(0,300*1) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		0,300			
		VV	Mezisoučet_obvodové_zdivo_P 15_I.NP		24,530			
		VV	"Obvodové zdivo_P 10_I.NP:					
		VV	(8,405*1) "I.NP_východ_-0,200/+3,200"		8,405			
		VV	(3,700*1)*-1 "I.NP_východ_vrata O 08"		-3,700			
		VV	(0,300*1)*-1 "I.NP_východ_sloupy S1.7"		-0,300			
		VV	(42,440-0,140-2,925-0,300*2-3,225-0,140-0,300-8,405) "I.NP_východ_-0,100/+3,200"		26,705			
		VV	(3,700*1)*2*-1 "I.NP_východ_vrata O 08"		-7,400			
		VV	(3,700*1)*2*-1 "I.NP_východ_vrata O 09"		-7,400			
		VV	(0,300*1)*5*-1 "I.NP_východ_sloupy S1.8 a S1.12"		-1,500			
		VV	(8,405*1) "I.NP_západ_-0,200/+3,200"		8,405			
		VV	(0,300*1)*-1 "I.NP_východ_sloupy S1.1"		-0,300			
		VV	(42,440-0,140-2,925-0,300*2-2,925-0,300*2-0,140-8,405) "I.NP_západ_-0,100/+3,200"		26,705			
		VV	(0,300*1)*5*-1 "I.NP_východ_sloupy S1.2 a S1.6"		-1,500			
		VV	Mezisoučet_obvodové_zdivo_P 10_I.NP		48,120			
		VV	"Středové zdivo_P 15_I.NP:					
		VV	(10,050+0,300-1,665) "I.NP_-0,100/+3,650_vstup 8"		8,685			
		VV	(1,100*1)*-1 "I.NP_dveře mezi m.č. 5a a 6"		-1,100			
		VV	(10,050*1) "I.NP_-0,200/+3,650_vstup 1"		10,050			
		VV	(1,100*1)*-1 "I.NP_dveře mezi m.č. 2 a 4"		-1,100			
		VV	Mezisoučet_středové_zdivo_P 15_I.NP		16,535			
		VV	"Středové zdivo_P 10_I.NP:					
		VV	(10,050-0,100*2) "I.NP_-0,100/+3,800_mezi m.č. 4 a 5a"		9,850			
		VV	Mezisoučet_středové_zdivo_P 10_I.NP		9,850			
		VV	"Středové zdivo_P 10_II.NP:					
		VV	(10,050*1) "II.NP_*4,200/6,950_vstup_9"		10,050			
		VV	(1,100*1)*-1 "dveře mezi m.č. 9 a 19"		-1,100			
		VV	(10,050*1) "II.NP_*4,200/6,950_vstup_18"		10,050			
		VV	(1,100*1)*-1 "dveře mezi m.č. 18 a 19"		-1,100			
		VV	Mezisoučet_středové_zdivo_P 10_II.NP		17,900			
		VV	Součet		116,935			
30	K	311238967	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 300 mm	m	91,145	375,00	34 179,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238967					
		VV	(10,050-0,700) "II.NP_sever_+4,200/+4,450"		9,350			
		VV	(0,700*1) "II.NP_sever_+3,620/+3,870"		0,700			
		VV	(42,440-0,140*2-2,925-0,300) "II.NP_východ_+4,200/+4,450"		38,935			
		VV	(0,300*1)*6*-1 "II.NP_sloupy S2.7 a S2.12_+4,200/+4,450"		-1,800			
		VV	(10,050-0,700) "II.NP_jih_+4,200/+4,450"		9,350			
		VV	(0,700*1) "II.NP_jih_+3,620/+3,870"		0,700			
		VV	(42,440-0,140*2)-(2,925+0,300)*2		35,710			
		VV	"II.NP_západ_+4,200/+4,450"					
		VV	(0,300*1)*6*-1 "II.NP_sloupy S2.1 a S2.6_+4,200/+4,450"		-1,800			
		VV	Součet		91,145			
31	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, svislých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	2,800	148,83	416,72	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101212					
	VV		"Prostupy pro ZTI:					
	VV		(0,200*2) "přípojka vody+elektro"		0,400			
	VV		(0,200*2) "větev K1"		0,400			
	VV		(0,200*1) "větev K3"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D3"		0,200			
	VV		Mezisoučet_pr. 110 mm.		1,200			
	VV		(0,200*1) "větev D1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D3"		0,200			
	VV		Mezisoučet_pr. 160 mm.		0,400			
	VV		(0,200*1) "větev K1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D2"		0,200			
	VV		Mezisoučet_pr. 200 mm.		0,400			
	VV		(0,200*1) "větev K1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev K2"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev K3"		0,200			
	VV		(0,200*1) "vytápění"		0,200			
	VV		Mezisoučet_pr. 250 mm.		0,800			
	VV		Součet		2,800			
32	M	28611187	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x500mm SN10	m	1,200	354,00	424,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy pro ZTI:					
	VV		(0,200*2) "přípojka vody+elektro"		0,400			
	VV		(0,200*2) "větev K1"		0,400			
	VV		(0,200*1) "větev K3"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D3"		0,200			
	VV		Součet		1,200			
33	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10	m	0,400	759,00	303,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,200*1) "větev D1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D3"		0,200			
	VV		Součet		0,400			
34	M	28611199	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x500mm SN10	m	0,400	1 250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy pro ZTI:					
	VV		(0,200*1) "větev K1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev D2"		0,200			
	VV		Součet		0,400			
35	M	28611203	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN10	m	0,800	1 540,00	1 232,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Prostupy pro ZTI:					
	VV		(0,200*1) "větev K1"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev K2"		0,200			
	VV		(0,200*1) "větev K3"		0,200			
	VV		(0,200*1) "vytápění"		0,200			
	VV		Součet		0,800			
36	K	312101211r	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech výplňových osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,750	150,00	562,50	R_položka
	VV		"I.NP_odvětrání_ozn. "V":					
	VV		(1*2)*0,300 "m.č. 4"		0,600			
	VV		(4*2)*0,300 "m.č. 5"		2,400			
	VV		Mezisoučet_odvětrání		3,000			
	VV		(0,250*3) "bezpečnostní předpad atiky_J+Z"		0,750			
	VV		Součet		3,750			
37	M	42982104r	potrubí VZT čtyřhranné Pz průřez do 0,10 m2	m	3,750	350,00	1 312,50	R_položka
	VV		"I.NP_odvětrání_ozn. "V":					
	VV		(1*2)*0,300 "m.č. 4"		0,600			
	VV		(4*2)*0,300 "m.č. 5"		2,400			
	VV		Mezisoučet_odvětrání		3,000			
	VV		(0,250*3) "bezpečnostní předpad atiky_J+Z"		0,750			
	VV		Součet		3,750			
38	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	477,95	1 911,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051					
	VV		"II.NP_obvodové zdivo_rozvaděč elektro_PS3:					
	VV		(4,000*1) "sever"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	575,65	2 302,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
	VV		"II.NP_středové zdivo_dveře:					
	VV		(4*1) "mezi n.č. 10a11"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	20,000	658,36	13 167,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053					
	VV		"I.NP_středové zdivo_dveře:					
	VV		(4*1) "mezi m.č. 2a4"		4,000			
	VV		(2*1) "mezi m.č. 3a4"		2,000			
	VV		(4*1) "mezi m.č. 5a a 6"		4,000			
	VV		(2,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		2,000			
	VV		Mezisoučet_I.NP		12,000			
	VV		"II.NP_středové zdivo_dveře:					
	VV		(4*1)*2 "mezi n.č. 19a9+18"		8,000			
	VV		Mezisoučet_II.NP		8,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	16,000	966,66	15 466,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168055					
	VV		"II.NP_obvodové zdivo"					
	VV		(4,000*1) "II.NP_sever_okno_O 10x"		4,000			
	VV		(4,000*1)*2 "II.NP_sever_okno_O 10"		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,000*1) "II.NP_jih_okno_O 10x"		4,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	24,000	1 098,21	26 357,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056					
	VV		"I+II.NP_obvodové zdivo"					
	VV		(4*3)*2 "m.č. 2+6_sestava oken_západ_O 03"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
43	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 235,94	4 943,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
	VV		"II.NP_obvodové zdivo"					
	VV		(4*1) "východ_O 14b"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	4,000	1 343,17	5 372,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168058					
	VV		"I.NP_obvodové zdivo"					
	VV		(4*1) "m.č. 1_východ_O 07"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu lezevého (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	7,782	5 193,45	40 415,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321611					
	P		Poznámka k položce: □ beton C30/37 XC1					
	VV		"I.NP:					
	VV		((0,300*0,400)*3,400)*2 "sloupy_S1.1+ S1.7"		0,816			
	VV		(0,30*0,40)*3,30*5 "sloupy S1.2 a□S1.6"		1,980			
	VV		(0,30*0,40)*3,30*5 "sloupy S1.8 a□S1.12"		1,980			
	VV		(0,30*0,30)*3,40 "sloupy S1.13"		0,306			
	VV		Mezisoučet_I.NP_sloupy		5,082			
	VV		"II.NP:					
	VV		(0,30*0,30)*2,50*12 "sloupy S2.1 a□S2.12"		2,700			
	VV		Mezisoučet_II.NP_sloupy		2,700			
	VV		Součet		7,782			
46	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	95,520	1 037,10	99 063,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121					
	VV		"I.NP:					
	VV		((0,30+0,40)*2)*3,30*12 "sloupy S1.1 a□S1.12"		55,440			
	VV		((0,30+0,30)*2)*3,40 "sloupy S1.13"		4,080			
	VV	Bedneni_05	Mezisoučet_I.NP_sloupy		59,520			
	VV		"II.NP:					
	VV		(0,30*4)*2,50*12 "sloupy S2.1 a□S2.12"		36,000			
	VV	Bedneni_06	Mezisoučet_II.NP_sloupy		36,000			
	VV		Součet		95,520			
47	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	95,520	185,46	17 715,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122					
	VV		Bedneni_05 "I.NP"		59,520			
	VV		Bedneni_06 "II.NP"		36,000			
	VV		Součet		95,520			
48	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	95,520	251,81	24 052,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351911					
	VV		Bedneni_05 "I.NP"		59,520			
	VV		Bedneni_06 "II.NP"		36,000			
	VV		Součet		95,520			
49	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,433	40 000,00	97 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD_D1.2.2.12 + D1.2.2.14					
	VV		(1695,100*1,000)/1000 "I.NP"		1,695			
	VV		(737,700*1,000)/1000 "II.NP"		0,738			
	VV		Mezisoučet		2,433			
	VV		Součet		2,433			
50	K	334353927r	Bednění nosníků, pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 15/15 mm	m	149,000	18,40	2 741,60	R_pološka
	P		Poznámka k položce: □ viditelné hrany					
	VV		"I.NP:					
	VV		(3,400*2)*2 "sloupy_S1.1+ S1.7"		13,600			
	VV		(3,300*2)*4 "sloupy S1.3 a□S1.6"		26,400			
	VV		(3,300*2)*4 "sloupy S1.9 a□S1.12"		26,400			
	VV		Mezisoučet_sloupy		66,400			
	VV		(5,700*1)*5 "mezi sloupy S1.1 a□S1.6"		28,500			
	VV		(1,850*1) "mezi sloupy S1.6-zdivo"		1,850			
	VV		(5,700*1)*5 "mezi sloupy S1.7 a□S1.12"		28,500			
	VV		(1,850*1) "mezi sloupy S1.12-zdivo"		1,850			
	VV		Mezisoučet_průvlaky		60,700			
	VV		(3,750+0,525+3,750)*2 "schodiště-m.č. 2+6"		16,050			
	VV		Mezisoučet_schodiště		16,050			
	VV		(2,925*1)*2 "m.č. 2+6"		5,850			
	VV		Mezisoučet_dobetonávky stropů		5,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		149,000			
51	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	0,217	916,86	198,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
	VV		"I.NP:					
	VV		(0,380*0,572) "otvor pojistkové skříně PS3"		0,217			
	VV		Součet		0,217			
52	K	342291R01	Úkotvení výplňového cihelného zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	146,200	133,00	19 444,60	R_položka
	VV		"Kotvení zdiva k monolitickým sloupům:					
	VV		(4,200-1,000+0,200)*2 "sloup S1.1"		6,800			
	VV		(4,200-1,000+0,200)*2 "sloup S1.7"		6,800			
	VV		(4,200-1,000+0,100)*2*5 "sloup S1.2 a S1.6"		33,000			
	VV		(4,200-1,000+0,100)*2*5 "sloup S1.8 a S1.12"		33,000			
	VV		Mezisoučet_svislé spáry_obvodové kce_I.NP		79,600			
	VV		(0,100+3,200)*2 "S1.2 středová mezi m.č. 4a5"		6,600			
	VV		Mezisoučet_svislé spáry_středové kce_I.NP		6,600			
	VV		(7,465-0,765-4,200)*2*6 "sloup S2.1 a S2.6"		30,000			
	VV		(7,465-0,765-4,200)*2*6 "sloup S2.7 a S2.12"		30,000			
	VV		Mezisoučet_svislé spáry_obvodové kce_II.NP		60,000			
	VV		Součet		146,200			
53	K	349231R01	Přizdívka ostění s ozubem tl do 150 mm	m2	3,010	1 560,00	4 695,60	R_položka
	VV		"I.NP:					
	VV		(2,15*2)*0,10*2 "mezi m.č. 2a4+6+5a_ocel. zárubeň"		0,860			
	VV		(2,15*2)*0,10 "mezi m.č. 3a4_ocel. zárubeň"		0,430			
	VV		(2,150*2)*0,10 "mezi m.č. 5a a 5b_ocel. zárubeň"		0,430			
	VV		Mezisoučet		1,720			
	VV		"II.NP:					
	VV		(2,15*2)*0,10*3 "mezi m.č. 19a18+9 a m.č. 10a11_ocel. zárubeň"		1,290			
	VV		Mezisoučet		1,290			
	VV		Součet		3,010			
54	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,521	40 000,00	20 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389361001					
	P		Poznámka k položce: □ předpokládané(směrné) množství výztuže					
	VV		"I.NP:					
	VV		(0,05*0,40*10,35)*28*0,05		0,290			
	VV		(0,05*0,20*3,225)*4*2*0,05		0,013			
	VV		Mezisoučet_I.NP		0,303			
	VV		"II.NP:					
	VV		(0,05*0,265*10,35)*28*0,05		0,192			
	VV		(0,05*0,20*3,225)*8*2*0,05		0,026			
	VV		Mezisoučet_II.NP		0,218			
	VV		Součet		0,521			
55	K	389381R01	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	10,410	5 700,00	59 337,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381R01					
	P		Poznámka k položce: □ dobetonávky styků prvků SPIROLL mezi sebou					
	VV		"I.NP:					
	VV		(0,05*0,40*10,35)*28		5,796			
	VV		(0,05*0,20*3,225)*4*2		0,258			
	VV		Mezisoučet_I.NP		6,054			
	VV		"II.NP:					
	VV		(0,05*0,265*10,35)*28		3,840			
	VV		(0,05*0,20*3,225)*8*2		0,516			
	VV		Mezisoučet_II.NP		4,356			
	VV		Součet		10,410			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 436 188,02	
56	K	411133R01	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m včet. jeřábnických prací	kus	28,000	1 123,50	31 458,00	R_položka
	VV		(8*1)+(2*1) "I.NP_zastropení"		10,000			
	VV		(16*1)+(2*1) "II.NP_zastropení"		18,000			
	VV		Součet		28,000			
57	K	411133R02	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m, včet. jeřábnických prací	kus	29,000	1 921,50	55 723,50	R_položka
	VV		"II.NP_zastropení:					
	VV		(29*1)		29,000			
	VV		Součet		29,000			
58	K	411133R03	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 7 t budova v do 18 m, včet. jeřábnických prací	kus	29,000	2 625,00	76 125,00	R_položka
	VV		"I.NP_zastropení:					
	VV		(29*1)		29,000			
	VV		Součet		29,000			
59	M	59341R01	stropní panely prefabrikované_předpjaté, výška 400 mm	kus	29,000	29 273,82	848 940,78	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ náklady na kompletní dodávku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(29*1)		29,000			
	VV		Součet		29,000			
60	M	59341R02	stropní panely prefabrikované_předpjaté, výška 265 mm	kus	29,000	27 262,53	790 613,37	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ náklady na kompletní dodávku					
	VV		"II.NP_zastropení:					
	VV		(29*1)		29,000			
	VV		Součet		29,000			
61	M	59341R03	stropní panely prefabrikované_předpjaté, výška 200 mm	kus	28,000	5 905,87	165 364,36	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> náklady na kompletní dodávku					
VV			(8*1)+(2*1) "I.NP_zastropení"		10,000			
VV			(16*1)+(2*1) "II.NP_zastropení"		18,000			
VV			Součet		28,000			
62	K	411324444	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,621	4 496,52	2 792,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324444					
P			<i>Poznámka k položce:</i> beton třídy C 25/30 XC1					
VV			"I.NP: ((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*0,200*2		0,562			
VV			"dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"					
VV			((2,925-1,200)*0,170)*0,100*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		0,059			
VV			Součet		0,621			
63	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	8,650	655,65	5 671,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021					
VV			"I.NP: (9,850*0,160)*2 "vodorovná část věnce V1.2+V1"		3,152			
VV			((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"		2,810			
VV			(2,925-1,200+0,170)*0,300*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		1,137			
VV			(2,925-1,200)*0,100*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		0,345			
VV			Mezisosoučet_I.NP		7,444			
VV			"II.NP: (10,050*0,06)*2 "dobetonávka mezi panely_tl. 265 mm."		1,206			
VV			Mezisosoučet_II.NP		1,206			
VV			Součet		8,650			
64	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	8,650	164,48	1 422,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351022					
VV			"I.NP: (9,850*0,160)*2 "vodorovná část věnce V1.2+V1"		3,152			
VV			((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"		2,810			
VV			(2,925-1,200+0,170)*0,300*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		1,137			
VV			(2,925-1,200)*0,100*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		0,345			
VV			Mezisosoučet_I.NP		7,444			
VV			"II.NP: (10,050*0,06)*2 "dobetonávka mezi panely_tl. 265 mm."		1,206			
VV			Mezisosoučet_II.NP		1,206			
VV			Součet		8,650			
65	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	7,168	309,26	2 216,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354317					
VV			"I.NP: (9,850*0,160)*2 "vodorovná část věnce"		3,152			
VV			((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"		2,810			
VV			"II.NP: (10,050*0,06)*2 "dobetonávka mezi panely_tl. 265 mm."		1,206			
VV			Mezisosoučet_II.NP		7,168			
VV			Součet		7,168			
66	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	7,168	97,71	700,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354318					
VV			"I.NP: (9,850*0,160)*2 "vodorovná část věnce"		3,152			
VV			((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"		2,810			
VV			"II.NP: (10,050*0,06)*2 "dobetonávka mezi panely_tl. 265 mm."		1,206			
VV			Mezisosoučet_II.NP		7,168			
VV			Součet		7,168			
67	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	9,442	302,67	2 857,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111					
VV			"I.NP: (9,850*0,160)*2 "vodorovná část věnce V1.2+V1.3"		3,152			
VV			((1,200*0,380)+(2,925-1,200)*(0,380+0,170))*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6"		2,810			
VV			(2,925-1,200+0,170)*0,300*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		1,137			
VV			(2,925-1,200+0,170)*0,300*2 "dobetonávka stropů nad m.č. 2+6_čelo"		1,137			
VV			"II.NP: (10,050*0,06)*2 "dobetonávka mezi panely_tl. 265 mm."		1,206			
VV			Mezisosoučet_II.NP		9,442			
VV			Součet		9,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (šebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (P) nebo BSt 500	t	0,450	40 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821 P Poznámka k položce: □ předpokládáné množství dle PD_D1.2.2.13 VV "Dobetonávka zastropení nad m.č. 2 a 6_I.NP: VV (450,000*1)/1000 VV Součet					
69	K	413322424	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30	m3	37,671	5 004,78	188 535,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413322424 P Poznámka k položce: □ beton C25/30 XC1, bez požadavku na přísadu mikrovláken VV "I.NP: VV ((2,925+0,300)+(5,650+0,500))*0,300*0,800 VV "P1.1+P1.3_část dno:+3,200/HH:+4,000" VV ((2,925+0,300)+(0,150+5,300))*0,150*0,200 VV "P1.1+P1.3_zvýšená část dno:+4,000/HH:+4,200" VV (5,650-5,300+0,500)*0,300*0,200 VV "P1.3_část dno:+4,000/HH:+4,200" VV (0,300+35,110+0,300)*0,400*0,600*2 "P1.1+P1.2_část dno:+3,200/HH:+3,800" VV (0,300+35,110+0,300)*0,150*0,400*2 "P1.1+P1.2_zvýšená část dno:+3,800/HH:+4,200" VV Mezisoučet_I.NP VV "II.NP: VV (0,400+0,300+35,110+0,300)*0,300*0,500 "P2.1_část dno:+6,700/HH:+7,200" VV (0,100+35,110+0,100)*0,150*0,265*2 "P2.1+P2.2_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (0,400+0,200)*(0,300-0,075)*0,265 VV "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (0,200*(0,300-0,075))*0,265*2 VV "P2.1+P2.2_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (0,150+0,300+35,110+0,300)*0,300*0,500 "P2.2_část dno:+6,700/HH:+7,200" VV (0,150+0,200)*(0,300-0,075)*0,265 VV "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV Mezisoučet_II.NP VV Součet					
70	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	311,786	924,66	288 296,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111 VV "I.NP_obvodové zdivo: VV (2,925+5,650+0,500)*0,800 VV "P1.1+P1.3_část dno:+3,200/HH:+4,000_int." VV (0,100*0,800) "P1.1_čelo zúžení VV průvlaku dno:+3,200/HH:+4,000_int." VV (2,925+0,300*2+5,650+0,500)*1,000 VV "P1.1+P1.3_část dno:+3,200/HH:+4,200_ext." VV ((2,925+0,150*2+5,300+0,15))*0,200 "P1.1+P1.3_zvýšená část dno:+4,000/HH:+4,200_int." VV (5,650-5,300+0,500)*0,200 VV "P1.3_část dno:+4,000/HH:+4,200_int." VV (2,925+0,300+5,65)*0,300 "P1.1+P1.3_pohled průvlaku" VV (35,110*0,600)*2 "P1.1+P1.2_část dno:+3,200/HH:+3,800_int." VV (0,300+35,110+0,300)*1,000*2 "P1.1+P1.2_část dno:+3,200/HH:+4,200_ext." VV (35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_zvýšená část dno:+3,800/HH:+4,200_int." VV (35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_pohled" VV Mezisoučet_I.NP VV "II.NP: VV (35,110*0,500)*2 "P2.1+P1.2_část dno:+6,700/HH:+7,200_int." VV (0,400+0,300+35,110+0,300)*0,765 "P2.1_část dno:+6,700/HH:+7,645_ext." VV (0,150+0,300+35,110+0,300)*0,500 "P2.2_část dno:+6,700/HH:+7,645_ext." VV (0,100+35,110+0,100)*0,265*2 "P2.1+P2.2_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465_int." VV ((0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,150))*0,265*2 VV "P2.1+P2.2_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (0,400+0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,150)*0,265 VV "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (0,150+0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,15)*0,265 VV "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465" VV (35,110*0,300)*2 "P2.1+P2.2_pohled" VV Mezisoučet_II.NP VV Součet					
71	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	311,786	167,58	52 249,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112 VV Bedneni_01 "I.NP_pohledové bednění" VV Bedneni_02 "II.NP_pohledové bednění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		311,786			
72	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	311,786	321,59	100 267,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351191					
	VV		Bednění_01 "I.NP_pohledové bednění"		191,311			
	VV		Bednění_02 "II.NP_pohledové bednění"		120,475			
	VV		Součet		311,786			
73	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	52,867	810,25	42 835,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352115					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,750*0,300)*2 "V1.5+V1.6_pohled_překlad okna"		1,050			
	VV		(2,925+0,300+5,65)*0,300 "P1.1+P1.3_pohled průvlaků"		2,663			
	VV		(35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_pohled"		28,088			
	VV		Mezisoučet_I.NP		31,801			
	VV		"II.NP:					
	VV		(35,110*0,300)*2 "P2.1+P2.2_pohled"		21,066			
	VV		Mezisoučet_II.NP		21,066			
	VV		Součet		52,867			
74	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	52,867	144,18	7 622,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352116					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,750*0,300)*2 "V1.5+V1.6_pohled_překlad okna"		1,050			
	VV		(2,925+0,300+5,65)*0,300 "P1.1+P1.3_pohled průvlaků"		2,663			
	VV		(35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_pohled"		28,088			
	VV		Mezisoučet_I.NP		31,801			
	VV		"II.NP:					
	VV		(35,110*0,300)*2 "P2.1+P2.2_pohled"		21,066			
	VV		Mezisoučet_II.NP		21,066			
	VV		Součet		52,867			
75	K	413361821	Výztuž nosníku včetně stěnových i kerabových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo výztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,367	45 000,00	376 515,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821					
	P		Poznámka k položce: □ předpokládané množství dle PD_D1.2.2.13 + D1.2.2.15					
	VV		(4503,640*1,000)/1000 "průvlaky_I.NP"		4,504			
	VV		(3862,800*1,000)/1000 "průvlaky_II.NP"		3,863			
	VV		Součet		8,367			
76	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	13,554	4 756,38	64 467,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515					
	P		Poznámka k položce: □ beton třídy C25/30-XC1					
	VV		"I.NP:					
	VV		(4,200-0,700+0,170+0,380)*0,300*0,550		0,668			
	VV		"V1.1_dno:+3,650/HH:+4,200"					
	VV		(0,300*0,300*1,000) "V1.1_vý_kový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200"		0,090			
	VV		(0,400*0,300*0,420) "V1.1_vý_kový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620"		0,050			
	VV		(5,300+0,300+2,925)*0,300*0,350 "V1.1_spodní část_dno:+3,650/HH:+4,000"		0,895			
	VV		(5,300+0,300+0,150+2,925)*0,150*0,200 "V1.1_zvý:ená část_dno:+4,000/HH:+4,200"		0,260			
	VV		Mezisoučet_V1.1		1,963			
	VV		(9,850*0,300*0,350)*2		2,069			
	VV		"V1.2+V1.3_dno:+3,650/HH:+4,000_I.etapa"					
	VV		(4,200-0,100+0,170+0,380)*0,300*0,200*2		0,558			
	VV		"V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200_II.etapa"					
	VV		(5,300-0,100)*0,150*0,200*2		0,312			
	VV		"V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200_II.etapa"					
	VV		(4,200-0,100+0,170+0,380)*((0,160+0,180)/2)*0,400*2		0,632			
	VV		"V1.2+V1.3_dno:+3,800/HH:+4,200_II.etapa"					
	VV		(5,300-0,100)*((0,160+0,180)/2)*0,400*2		0,707			
	VV		"V1.2+V1.3_dno:+3,800/HH:+4,200_II.etapa"					
	VV		Mezisoučet_V1.2+V1.3		4,278			
	VV		(4,200-0,700-0,300)*0,300*0,550		0,528			
	VV		"V1.4_dno:+3,650/HH:+4,200"					
	VV		(0,300*0,300*1,000) "V1.4_vý_kový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200"		0,090			
	VV		(0,400*0,300*0,420) "V1.4_vý_kový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620"		0,050			
	VV		Mezisoučet_V1.4		0,668			
	VV		(0,300+2,925)*0,300*0,420*2		0,813			
	VV		"V1.5+V1.6_dno:+3,200/HH:+3,620"		0,813			
	VV		Mezisoučet_V1.5+V1.6		0,813			
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,110+1,750+0,250+10,050+0,580+2,000+0,250)*0,300*0,315		1,511			
	VV		"V2.1_spodní část_dno:+6,950/HH:+7,265"					
	VV		(1,110+1,750+0,250+0,580+2,000+0,250)*0,150*0,200		0,178			
	VV		"V2.1_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"					
	VV		(10,050+0,150*2)*0,150*0,200 "V2.1_zvý:ená část_dno:+7,265/HH:+7,465"		0,311			
	VV		Mezisoučet_V2.1		2,000			
	VV		(10,050*0,300)*0,250*2		1,508			
	VV		"V2.2+V2.3_dno:+6,950/HH:+7,200_I.etapa"					
	VV		(10,050*0,200)*0,065*2		0,261			
	VV		"V2.2+V2.3_dno:+7,200/HH:+7,265_II.etapa"					
	VV		Mezisoučet_V2.2+V2.3		1,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,300+2,925)*2+10,050)*0,300*0,315 "V2.4_spodní část_dno:+6,950/HH:+7,265"		1,559			
			(0,300+2,925)*2+(10,050+0,150*2))*0,150*0,200 "V2.4_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"		0,504			
			Mezisoučet_V2.4		2,063			
			Součet		13,554			
77	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	133,341	534,52	71 273,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			"I.NP:					
			(4,200-0,700+0,170+0,380)*0,550		2,228			
			"V1.1_dno:+3,650/HH:+4,200_int."					
			(5,300+2,925)*0,350 "V1.1_dno:+3,650/HH:+4,000_int."		2,879			
			(0,300+10,050+0,300-1,000)+(0,300+2,925))*0,550		7,081			
			"V1.1_dno:+3,650/HH:+4,200_ext."					
			(0,300*1,000)*2 "V1.1_výřkový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200_int.ext."		0,600			
			(0,400+0,700)*0,420 "V1.1_výřkový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext."		0,462			
			(0,300*0,580) "V1.1_výřkový stupeň_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,174			
			(5,300+0,150*4+2,925)*0,200 "V1.1_zvýšená část_dno:+4,000/HH:+4,200_int."		1,765			
			(9,850+10,050)*0,350*2*2		27,860			
			"V1.2+V1.3_dno:+3,650/HH:+4,000"					
			(9,850*0,200)*2 "V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200"		3,940			
			(0,150*0,200)*2 "V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200_změna šířky věnce"		0,060			
			(4,200-0,700-0,300)*0,550*2		3,520			
			"V1.4_dno:+3,650/HH:+4,200_int.+ext."					
			(0,300*1,000)*2 "V1.4_výřkový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200_int.ext."		0,600			
			(0,400+0,700)*0,420 "V1.4_výřkový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext"		0,462			
			(0,300*0,580) "V1.4_výřkový stupeň_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,174			
			(0,300+2,925)*2)*0,420*2		5,166			
			"V1.5+V1.6_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext."					
			(0,300*0,580)*2 "V1.5+V1.6_výřkový stupeň k P1.2_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,348			
			(1,750*0,300)*2 "V1.5+V1.6_pohled_překlad okna"		1,050			
		Bedneni_03	Mezisoučet_I.NP		58,369			
			"II.NP:					
			(1,110+1,750+0,250+10,050+0,580+2,000+0,250-0,300*2)*0,315 "V2.1_dno:+6,950/HH:+7,265_int."		4,848			
			(1,110+1,750+0,250+10,050+0,300*2+0,580+2,000+0,250)*0,515 "V2.1_dno:+6,950/HH:+7,465_ext."		8,544			
			(1,110+1,750+0,250+10,050+0,580+2,000+0,250)*0,200		3,198			
			"V2.1_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"					
			(10,050*0,250)*2*2		10,050			
			"V2.2+V2.3_dno:+6,950/HH:+7,200_I.etapa"					
			(10,050*0,065)*2		1,307			
			"V2.2+V2.3_dno:+7,200/HH:+7,265_II.etapa"					
			(2,925*2+10,050)*0,315 "V2.4_spodní část_dno:+6,950/HH:+7,265_int."		5,009			
			(0,300+2,925)*2+(10,050+0,300*2))*0,515		8,807			
			"V2.4_dno:+6,950/HH:+7,465_ext."					
			((2,925+0,150)*2+(10,050+0,150*2))*0,200 "V2.4_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"		3,300			
		Bedneni_04	Mezisoučet_II.NP		45,063			
			"Zdivo atiky_dno:+8,215/HH:+8,245_předpokládaný druh prací:					
			(10,650*2-0,250*2)*0,100*2 "sever+jih"		4,160			
			(42,160*2-0,250)*0,100*2 "východ+západ"		16,814			
			Mezisoučet_atika		20,974			
			"Uložení mezipodesty schodišť:					
			(1,20*2)*2*0,10 "m.č. 2+6"		0,480			
			Mezisoučet_drážka zdiva_uložení mezipodest		0,480			
			"Dobetonávky pro parapety_int.:					
			(Parapety_01+Parapety_02)*0,10		8,455			
			Mezisoučet_dobetonávky_parapety_int.		8,455			
			Součet		133,341			
78	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	133,341	110,68	14 758,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
			"Bednění ztužujících věnců:					
			Bedneni_03 "I.NP"		58,369			
			Bedneni_04 "II.NP"		45,063			
			Mezisoučet		103,432			
			"Zdivo atiky_dno:+8,215/HH:+8,245_předpokládaný druh prací:					
			(10,650*2-0,250*2)*0,100*2 "sever+jih"		4,160			
			(42,160*2-0,250)*0,100*2 "východ+západ"		16,814			
			Mezisoučet_atika		20,974			
			"Uložení mezipodesty schodišť:					
			(1,20*2)*2*0,10 "m.č. 2+6"		0,480			
			Mezisoučet		0,480			
			"Dobetonávky pro parapety_int.:					
			(Parapety_01+Parapety_02)*0,10		8,455			
			Mezisoučet_dobetonávky_parapety_int.		8,455			
			Součet		133,341			
79	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,923	45 000,00	86 535,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			předpokládané množství dle PD_D1.2.2.13 + D1.2.2.15					
			(957,160*1,000)/1000 "věnce_I.NP"		0,957			
			(965,700*1,000)/1000 "věnce_II.NP"		0,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,923			
80	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	6,328	5 255,72	33 258,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414					
	P		Poznámka k položce: beton C25/30 XC1, bez požadavku na přísadu mikrovláken (1,137482*1,20)*2 "nástup, rameno včet. základ.prahu+mezipodesta □ 1200 mm."		2,730			
	VV		(0,875970*1,20)*2 "výstup.rameno+dobetonávka zastropení"		2,102			
	VV		(0,10+2,925+0,10-1,20)*1,20*0,20*2 "dopočet mezipodesty+ulo:ení ve zdivu"		0,924			
	VV		(0,15+2,925+0,15-1,20)*0,141172*2 "dopočet dobet. zastropení +ulo:ení ve zdivu"		0,572			
	VV		Součet		6,328			
81	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,157	45 000,00	52 065,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821					
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD_D1.2.2.16 ((578,700*1)*2)/1000		1,157			
	VV		Součet		1,157			
82	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	31,598	963,88	30 456,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		"Základový práh_nástup. rameno: (0,20+0,29)*1,20*2 "boky"		1,176			
	VV		Mezisoučet		1,176			
	VV		"Podstupňové desky: (3,387+3,657)*1,20*2 "deska"		16,906			
	VV		((1,137482-(1,2*0,20))+0,875970-0,141172)*2 "boky"		3,265			
	VV		Mezisoučet		20,171			
	VV		"Mezipodesta: (0,95*1,20)*2 "nástupní rameno"		2,280			
	VV		(2,925-1,20)*1,20*2 "mezipodesta"		4,140			
	VV		(2,925-(1,20*2))*0,20*2 "mezipodesta_čelo"		0,210			
	VV		Mezisoučet		6,630			
	VV		"Dobetonávka zastropení_výstup: (2,925-1,20)*0,58*2 "podhled"		2,001			
	VV		(2,925-1,20)*0,30*2 "čelo_pohled"		1,035			
	VV		(2,925*0,10)*2 "čelo_skladba podlahy"		0,585			
	VV		Mezisoučet		3,621			
	VV	Bedneni_07	Součet		31,598			
83	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	31,598	156,95	4 959,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
	VV		Bedneni_07		31,598			
	VV		Součet		31,598			
84	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	31,598	88,70	2 802,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351128					
	VV		Bedneni_07		31,598			
	VV		Součet		31,598			
85	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	31,598	17,03	538,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351129					
	VV		Bedneni_07		31,598			
	VV		Součet		31,598			
86	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	24,432	579,67	14 162,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		"I.NP_m.č. 2+6: (0,270+0,180)*1,200*11*2 "nástupní ramena_stupnice+podstupnice"		11,880			
	VV		(0,270+0,180)*1,200*11*2 "výstupní ramena_stupnice+podstupnice"		11,880			
	VV		(0,180+0,100)*1,200*2 "výstupní ramena_poslední stupeň_podstupnice+zadní strana"		0,672			
	VV	Bedneni_08	Součet		24,432			
87	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	24,432	110,68	2 704,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	VV		Bedneni_08		24,432			
	VV		Součet		24,432			
	D	5	Komunikace pozemní				31 895,47	
88	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	33,878	141,98	4 810,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011					
	VV		"Vstup_m.č.8: (3,185*1,872)+(0,5*3,185*1,583)-(0,50*0,50)		8,233			
	VV		Mezisoučet_skladba P3		8,233			
	VV		"Okapový chodník: (2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)*0,500 "sever"		4,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*((2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)-7,760)*0,500*-1 "sever"		-0,065			
			(1,100-0,05*2)*0,500 "jih"		0,500			
			(42,440-0,14*2+0,120*2)*0,500 "západ"		21,200			
			Mezisoučet_okapový chodník		25,645			
			Součet		33,878			
89	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	8,233	206,90	1 703,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114					
			Vstup_m.č.8:					
			(3,185*1,872)+(0,5*3,185*1,583)-(0,50*0,50)		8,233			
			Mezisoučet_skladba P3		8,233			
			Součet		8,233			
90	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,878	229,20	7 764,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
			Vstup_m.č.8:					
			(3,185*1,872)+(0,5*3,185*1,583)-(0,50*0,50)		8,233			
			Mezisoučet_skladba P3		8,233			
			"Okapový chodník:					
			(2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)*0,500 "sever"		4,010			
			0,5*((2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)-7,760)*0,500*-1 "sever"		-0,065			
			(1,100-0,05*2)*0,500 "jih"		0,500			
			(42,440-0,14*2+0,120*2)*0,500 "západ"		21,200			
			Mezisoučet_okapový chodník		25,645			
			Součet		33,878			
91	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,233	418,47	3 445,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
			Vstup_m.č.8:					
			(3,185*1,872)+(0,5*3,185*1,583)-(0,50*0,50)		8,233			
			Součet		8,233			
92	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	8,480	405,00	3 434,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 8,233*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		8,480			
93	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	25,645	338,27	8 674,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220					
			VV "Okapový chodník:					
			(2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)*0,500 "sever"		4,010			
			0,5*((2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)-7,760)*0,500*-1 "sever"		-0,065			
			(1,100-0,05*2)*0,500 "jih"		0,500			
			(42,440-0,14*2+0,120*2)*0,500 "západ"		21,200			
			Součet		25,645			
94	M	59245R01	dlažba plošná betonová 500x500x50mm přírodní, pro pěší	m2	25,645	80,43	2 062,63	R_položka
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně štěrkového lože 4/8 tl. 40 mm					
			VV "Okapový chodník:					
			(2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)*0,500 "sever"		4,010			
			0,5*((2,750-0,05+4,840-0,140+0,120+0,500)-7,760)*0,500*-1 "sever"		-0,065			
			(1,100-0,05*2)*0,500 "jih"		0,500			
			(42,440-0,14*2+0,120*2)*0,500 "západ"		21,200			
			Součet		25,645			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 108 202,43	
95	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	415,576	20,00	8 311,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611111001					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bude útváno dle skutečně porovedeného rozsahu prací					
			VV "Předpokládný rozsah a druh prací:					
			(Bedneni_05+Bedneni_06)*0,5 "průvlaky_předpoklad. úprava plochy do 50%"		47,760			
			(Bedneni_01+Bedneni_02)		311,786			
			(Bedneni_07+Bedneni_08)		56,030			
			Součet		415,576			
96	K	611111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů	m2	28,559	315,66	9 014,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611111111					
			VV "I+II.NP_monolitické konstrukce:					
			VM_05_schodiste		26,801			
			(0,579+0,30)*2 "m.č. 2+6_dobetonávky zastropení"		1,758			
			Součet		28,559			
97	K	611111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	384,967	50,00	19 248,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611111121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládaný druh a rozsah prací</i>					
	VV		"I.NP_SPIROLL:					
	VV		VM_02A_strop+VM_03_strop+VM_04_strop		26,352			
	VV		Mezisoučet		26,352			
	VV		(2,00*3,00) "m.č. 3"		6,000			
	VV		(6,205*10,05)+(2,20*6,85) "m.č. 4"		77,430			
	VV		(26,405*10,050) "m.č. 5a+5b_plocha"		265,370			
	VV		(2,855+3,700+0,200)*0,200*-1 "průmět příčky_obvod 5b"		-1,351			
	VV		(1,5*0,20)*-1 "m.č. 5a_průmět příčky"		-0,300			
	VV		Mezisoučet_skladba P4A až P4D		347,149			
	VV		(2,925*3,92) "m.č. 1"		11,466			
	VV		Mezisoučet_P6		11,466			
	VV		Součet		384,967			
98	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	26,352	40,00	1 054,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pro KZS_int.</i>					
	VV		"I.NP_KZS_tl. 200 mm._ pohled_SPIROLL:					
	VV		(2,925*3,92) "m.č. 1_skladba P6"		11,466			
	VV	VM_02A_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 200 mm._ panel_skladba P 6		11,466			
	VV		"I.NP_KZS_tl. 200 mm._ pohled_SPIROLL+SDK:					
	VV		(3,145*1,366)+(0,5*3,145*(2,867-1,366)) "m.č. 7_skladba P7"		6,656			
	VV	VM_03_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 200 mm._ panel+SDK_skladba P 7		6,656			
	VV		"I.NP_KZS_tl. 300 mm._ pohled_SPIROLL:					
	VV		((2,685+0,50)*1,871)+0,5*((2,865+0,50)*(3,369-1,871))-					
	VV		(0,50*0,50) "m.č. 8"		8,230			
	VV	VM_04_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 300		8,230			
	VV		mm_panel_SDK_cement_skladba_P 8					
	VV		Součet		26,352			
99	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodiškových konstrukcí	m2	26,801	40,00	1 072,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pro vnitřní omítky</i>					
	VV		"I.NP_omítka_schodiště:					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"Podstupňové desky:					
	VV		(3,387+3,657)*1,20*2 "deska"		16,906			
	VV		((1,137482-(1,2*0,20))+((0,875970-0,141172))*2) "boky"		3,265			
	VV		Mezisoučet		20,171			
	VV		"Mezipodesta:					
	VV		(0,95*1,20)*2 "nástupní rameno"		2,280			
	VV		(2,925-1,20)*1,20*2 "mezipodesta"		4,140			
	VV		(2,925-(1,20*2))*0,20*2 "mezipodesta_čelo"		0,210			
	VV		Mezisoučet		6,630			
	VV	VM_05_schodiste	Součet		26,801			
100	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	26,352	35,00	922,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pro štukovou vrstvu vnitřních omítek</i>					
	VV		"I.NP:					
	VV		VM_02A_strop+VM_03_strop+VM_04_strop		26,352			
	VV		Součet		26,352			
101	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	39,941	275,00	10 983,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001					
	VV		"I.NP_napojení styku KZS pohledu na okolní zdivo:					
	VV		(3,92+2,925+3,92)*0,25 "m.č.1"		2,691			
	VV		(2,00+3,00)*2*0,25 "m.č.3"		2,500			
	VV		(8,405+10,05)*2*0,25 "m.č.4"		9,228			
	VV		((26,405+10,05)*2*0,25)+(1,500*2+0,200)+((2,855+0,200)*(3,					
	VV		700+0,200))*0,250 "m.č.5a"		23,166			
	VV		(2,855+3,700)*0,250 "m.č.5b"		1,639			
	VV		(2,867*1)*0,25 "m.č.7"		0,717			
	VV		Součet		39,941			
102	K	611322345	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	26,801	360,38	9 658,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611322345					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>předpoklad tl. jádra do 10 mm.</i>					
	VV		"I.NP:					
	VV		VM_05_schodiste		26,801			
	VV		Součet		26,801			
103	K	612111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	10,368	315,31	3 269,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111111					
	VV		"I+II.NP_schodiště mimo mezipodesty:					
	VV		(1,20*0,18)*24*2 "m.č.2+6_podstupnice"		10,368			
	VV		Součet		10,368			
104	K	612131111r	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2,414	40,00	96,56	R_pološka
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro KZS na podklad z desek OSB</i>					
	VV		"Pro skladbu ST1d:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			TK_01				2,414	
			Součet				2,414	
105	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	918,945	35,00	32 163,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
		P	Poznámka k položce: □ podklad pro štukovou vrstvu vnitřních omítek nebo ker. obklady					
		VV	"I.NP_skladba_P2:					
		VV	(0,08+3,920+2,925+3,92+0,08)*3,80 "m.č. 1_skladba"		41,515			
		VV	(2,16*3,16)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,826			
		VV	(1,88*2)*3,80 "m.č. 2_mimo schodiště"		14,288			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 2_dveře do m.č.4"		-2,150			
		VV	(2,955+0,08)*3,80 "m.č. 7"		11,533			
		VV	(1,48+0,23+0,30)*3,80 "m.č. 6_mimo schodiště"		7,638			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		-2,150			
		VV	((2,97+1,20+2,925+1,20+2,97)*(0,10+7,00))*2 "m.č.2+6_schodiště"		159,963			
		VV	(0,841482+0,734798)*2*-1 "m.č. 2+6_průměty schod. ramen"		-3,153			
		VV	(1,20+2,925+1,20)*0,20*2*-1 "m.č. 2+6_průmět mezipodesty"		-2,130			
		VV	(1,75*0,72)*4*2*-1 "m.č. 2+6_okna_sestava"		-10,080			
		VV	Mezisoučet_skladba_P2		208,448			
		VV	"I.NP_skladba_P1:					
		VV	(2,00+3,00)*2*3,70 "m.č.3"		37,000			
		VV	(2,15*1,00)*-1 "m.č.3_dveře do m.č.4"		-2,150			
		VV	(8,405+10,05)*2*3,70 "m.č.4"		136,567			
		VV	(6,205+8,405-2*0,30-3,70)*0,10 "m.č.4_průvlak_rozšíření"		1,031			
		VV	(0,30*3,20)*2*-1 "m.č.4_průměty sloupů"		-1,920			
		VV	(2,15*1,00)*2*-1 "m.č.4_dveře do m.č.2+3"		-4,300			
		VV	((0,65*0,72)+(2,00*0,72)*2)*-1 "m.č. 4_okna"		-3,348			
		VV	(3,70*3,16)*-1 "m.č.4_vrata"		-11,692			
		VV	((26,405+10,05)*2+(1,50*2+0,200)+(2,855+0,200+3,700+0,200))*3,70 "m.č.5a+5b"		307,341			
		VV	((2,855+0,200+3,700+0,200))*3,70 "m.č.5a+5b"		25,734			
		VV	(26,405*2-0,30*8-3,70*4)*0,10 "m.č.5a+5b_průvlak_rozšíření"		3,561			
		VV	(0,30*3,20)*4*2*-1 "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		-7,680			
		VV	(2,15*1,00)*-1 "m.č.5a_dveře do m.č.6"		-2,150			
		VV	(0,900*1,970)*2*-1 "m.č.5_dveře do m.č.5b"		-3,546			
		VV	((2,00*0,72)*8+(1,50*0,72))*-1 "m.č. 5a_okna"		-12,600			
		VV	(3,70*3,16)*4*-1 "m.č. 5a_vrata"		-46,768			
		VV	((2,855+0,200*2+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		27,125			
		VV	((2,855+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		25,565			
		VV	(0,800*1,970)*2*-1 "mezi m.č. 5a a 5b"		-3,152			
		VV	Mezisoučet_I.NP_skladba_P1		464,618			
		VV	"II.NP:					
		VV	(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 17"		31,879			
		VV	(2,00*1,55)*-1 "m.č. 17_okno"		-3,100			
		VV	(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 18_mimo schodiště"		9,826			
		VV	(1,50*1,90)*-1 "m.č. 18_okno"		-2,850			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č.18_dveře do m.č.19"		-2,150			
		VV	(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20-0,06)		28,258			
		VV	"m.č.16+19+20+21_středová"					
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře do m.č.18_středová"		-2,150			
		VV	(1,60*0,15)*-1 "m.č.19_SDK obklad"		-0,240			
		VV	(8,405+0,30+26,405-0,10*2)*(0,10+7,00-4,20-0,06)		99,144			
		VV	"m.č.21+23+24+26+26+30+31+32+34+37+38"					
		VV	(0,65*1,50)*2*-1 "m.č.21+23"		-1,950			
		VV	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.24"		-2,925			
		VV	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.25+26+30"		-2,925			
		VV	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.31+34"		-2,925			
		VV	((2,50*1,90)*3+(1,75*1,90))*-1 "m.č. 37+38"		-17,575			
		VV	(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č.9_mimo schodiště"		9,826			
		VV	(1,50*1,90)*-1 "m.č. 9_okno"		-2,850			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č.9_dveře do m.č.19"		-2,150			
		VV	(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 10"		31,879			
		VV	(1,50*1,90)*2*-1 "m.č. 10_okno"		-5,700			
		VV	(0,80*2,15)*-1 "m.č.10_dveře do m.č.11"		-1,720			
		VV	(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 11+19+38_středová"		28,258			
		VV	(4,15*0,15)*-1 "m.č.37+38_SDK obklad"		-0,623			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře do m.č.9"		-2,150			
		VV	(0,80*2,15)*-1 "m.č.11_dveře do m.č.10"		-1,720			
		VV	(8,405+0,30+26,405)*(0,10+7,00-4,20-0,06)		99,712			
		VV	"m.č.11+12+13+14+15+16"					
		VV	(2,00*1,55)*2*6*-1 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		-37,200			
		VV	Mezisoučet_II.NP		245,879			
		VV	VM_13_steny		918,945			
			Součet					
106	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	959,986	50,00	47 999,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301					
		P	Poznámka k položce: □ podklad pro vnitřní omítky					
		VV	"I.NP:					
		VV	(0,08+3,920+2,925+3,92+0,08)*(4,00+0,08) "m.č. 1"		44,574			
		VV	(2,16*3,16)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,826			
		VV	(1,88*2)*(4,00+0,08) "m.č. 2_mimo schodiště"		15,341			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 2_dveře do m.č.4"		-2,150			
		VV	(2,955+0,08)*(4,00+0,08) "m.č. 7"		12,383			
		VV	(1,48+0,23+0,30)*(4,00+0,08) "m.č. 6_mimo schodiště"		8,201			
		VV	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		-2,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,97+1,20+2,925+1,20+2,97)*(0,10+7,00+0,08))*2 "m.č.2+6_schodiště"		161,765			
			(0,841482+0,734798)*2*-1 "m.č. 2+6_průměty schod. ramen"		-3,153			
			(1,20+2,925+1,20)*0,20*2*-1 "m.č. 2+6_průmět mezipodesty"		-2,130			
			(1,75*0,75)*4*2*-1 "m.č. 2+6_okna_sestava"		-10,500			
			Mezisosoučet_skladba_P2		215,355			
			(2,00+3,00)*2*(3,80+0,10) "m.č.3"		39,000			
			(2,00*0,10) "m.č.3_průvlak_rozšíření"		0,200			
			(1,00*2,15)*-1 "m.č.3_dveře_do_m.č.4"		-2,150			
			(8,405+10,05)*2*(3,80+0,10) "m.č.4"		143,949			
			(6,205+8,405-2*0,30-3,70)*0,10 "m.č.4_průvlak_rozšíření"		1,031			
			(0,30*3,30)*2*-1 "m.č.4_průměty sloupů"		-1,980			
			(2,15*1,00)*2*-1 "m.č.4_dveře_do_m.č.2+3"		-4,300			
			((0,65*0,75)+(2,00*0,75)*2)*-1 "m.č. 4_okna"		-3,488			
			(3,70*3,16)*-1 "m.č.4_vrata"		-11,692			
			((26,405+10,05)*2+(1,50*2+0,200))+(2,855+0,200+3,700+0,200)*(3,80+0,10) "m.č.5a"		323,954			
			(2,855+3,700)*(3,80+0,10) "m.č.5b"		25,565			
			(26,405*2-0,30*8-3,70*4)*0,10 "m.č.5a+5b_průvlak_rozšíření"		3,561			
			(0,30*3,30)*4*2*-1 "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		-7,920			
			(2,15*1,00)*-1 "m.č.5a_dveře_do_m.č.6"		-2,150			
			(0,900*1,970)*2*-1 "m.č.5a_dveře_do_m.č.5b"		-3,546			
			((2,00*0,75)*8+(1,50*0,75))*-1 "m.č. 5a+5b_okna"		-13,125			
			(3,70*3,16)*4*-1 "m.č.5a_vrata"		-46,768			
			((2,855+0,200*2+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		27,125			
			((2,855+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		25,565			
			(0,800*1,970)*2*-1 "mezi m.č. 5a a 5b"		-3,152			
			Mezisosoučet_skladba_P1		489,679			
			"II.NP:					
			(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20) "m.č. 17"		32,553			
			(2,00*1,55)*-1 "m.č. 17_okno"		-3,100			
			(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20) "m.č. 18_mimo_schodiště"		10,034			
			(1,50*1,90)*-1 "m.č. 18_okno"		-2,850			
			(1,00*2,15)*-1 "m.č.18_dveře_do_m.č.19"		-2,150			
			(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20) "m.č.16+19+20+21_středová"		28,855			
			(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře_do_m.č.18_středová"		-2,150			
			(8,405+0,30+26,405-0,10*2)*(0,10+7,00-4,20)		101,239			
			"m.č.21+23+24+26+26+30+31+32+34+37+38"					
			(0,65*1,50)*2*-1 "m.č.21+23"		-1,950			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.24"		-2,925			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.25+26+30"		-2,925			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.31+34"		-2,925			
			((2,50+1,90)*3+(1,75*1,90))*-1 "m.č. 37+38"		-16,525			
			(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20) "m.č.9_mimo_schodiště"		10,034			
			(1,50*1,90)*-1 "m.č. 9_okno"		-2,850			
			(1,00*2,15)*-1 "m.č.9_dveře_do_m.č.19"		-2,150			
			(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20) "m.č. 10"		32,553			
			(1,50*1,90)*2*-1 "m.č. 10_okno"		-5,700			
			(0,80*2,15)*-1 "m.č.10_dveře_do_m.č.11"		-1,720			
			(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20) "m.č. 11+19+38_středová"		28,855			
			(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře_do_m.č.9"		-2,150			
			(0,80*2,15)*-1 "m.č.11_dveře_do_m.č.10"		-1,720			
			(8,405+0,30+26,405)*(0,10+7,00-4,20)		101,819			
			"m.č.11+12+13+14+15+16"					
			(2,00*1,55)*2*6*-1 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		-37,200			
			Mezisosoučet_II.NP		254,952			
			Součet		959,986			
107	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	20,000	573,20	11 464,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
			"Předpokládaný rozsah prací pro elektro+ZTI:					
			(200*0,10)		20,000			
			Součet		20,000			
108	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	74,756	245,00	18 315,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
			"Styk zdiva a monolitické konstrukce:					
			(0,150*(4,200-1,000+0,200))*2 "sloup S1.1"		1,020			
			(0,150*(4,200-1,000+0,200))*2 "sloup S1.7"		1,020			
			(0,150*(4,200-1,000+0,100))*2*5 "sloup S1.2 a S1.6"		4,950			
			(0,150*(4,200-1,000+0,100))*2*5 "sloup S1.8 a S1.12"		4,950			
			Mezisosoučet_svislé_spáry_obvodové_kce_I.NP		11,940			
			(0,150*(4,200-1,000+0,200)) "sloup S1.2"		0,510			
			(0,150*(4,200-1,000+0,200)) "sloup S1.8"		0,510			
			Mezisosoučet_svislé_spáry_středové_kce_I.NP		1,020			
			(0,150*(7,465-0,765-4,200))*2*6 "sloup S2.1 a S2.6"		4,500			
			(0,150*(7,465-0,765-4,200))*2*6 "sloup S2.7 a S2.12"		4,500			
			Mezisosoučet_svislé_spáry_obvodové_kce_II.NP		9,000			
			(5,700*0,150)*5 "linie S1.1 a S1.6"		4,275			
			(2,000*0,150)*10*-1 "okna_O 05"		-3,000			
			(5,700*0,150)*5 "linie S1.7 a S1.12"		4,275			
			(4,000*0,150)*5*-1 "linie S1.7 a S1.12_vrata O 08+O 09"		-3,000			
			Mezisosoučet_vodorovné_spáry_obvodové_kce_I.NP		2,550			
			((10,050-(0,150*2))*0,150) "mez m.č. 4 a 5a"		1,463			
			((2,200+3,000)*0,150)*2 "mezi m.č.3 a 4"		1,560			
			((2,855+0,200+3,700)*0,150)*2 "mezi m.č.5a a 5b"		2,027			
			Mezisosoučet_vodorovné_spáry_středové_kce_I.NP		5,050			
			(5,700*0,150)*5 "linie S2.1 a S2.6"		4,275			
			(0,650*0,150)*10*-1 "okna_O 13"		-0,975			
			(2,500*0,150)*3*-1 "okna_O 12-□"		-1,125			
			(5,700*0,150)*5 "linie S2.7 a S2.12"		4,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,000*0,150)*2*-1 "O 14"		-0,600			
			VV (2,000*0,150)*3*-1 "O 14b"		-0,900			
			VV (2,000*0,150)*3 "O 14-□"		0,900			
			VV (2,000*0,150)*2*-1 "O 14b-□"		-0,600			
			VV Mezisoučet_vodorovné spáry_obvodové kce_II.NP		5,250			
			VV "Překrytí čelní plochy sloupů:					
			VV "II.NP:					
			VV 0,50*(0,10+7,00-4,20)*6*2		17,400			
			VV Mezisoučet_II.NP		17,400			
			VV "II.NP_int_překryt spoje EPS nadpraží a monolit. kci:					
			VV ((1,750+0,200*2)*0,250) "O 11-□"		0,538			
			VV ((2,500+0,200*2)*0,250)*3 "O 12-□"		2,175			
			VV ((2,000+0,200*2)*0,250)*4 "O 14-□"		2,400			
			VV ((2,000+0,200*2)*0,250)*2 "O 14b-□"		1,200			
			VV Mezisoučet		6,313			
			VV "Pod vnější parapety_překryt čele izolantu:					
			VV KZS_lista_04*0,150		16,233			
			VV Mezisoučet		16,233			
			VV Součet		74,756			
109	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	885,966	182,04	161 281,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
			VV "I.NP:					
			VV VM_13_steny		918,945			
			VV "I+II.NP_keramické obklady:					
			VV (Ker_obklad_01B+Ker_obklad_02)*-1		-32,979			
			VV Součet		885,966			
110	K	612322321	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	959,986	259,21	248 837,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612322321					
			P Poznámka k položce: □					
			VV předpoklad tl. jádra do 10 mm.					
			VV "I.NP:					
			VV VM_11_steny		959,986			
			VV Součet		959,986			
111	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	57,080	700,00	39 956,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
			VV "I.NP:					
			VV (3,16+2,16+3,16)*0,11 "m.č. 1_dveře"		0,933			
			VV (2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č. 2_dveře do m.č.4"		1,590			
			VV (2,15+1,00+2,15)*0,20 "m.č.3_dveře do m.č.4"		1,060			
			VV (2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		1,590			
			VV (1,970+0,900+1,970)*0,200 "m.č. 5a_dveře do m.č.5b"		0,968			
			VV (0,72+1,75+0,72)*4*2*0,22 "m.č. 2+6_okna_sestava"		5,614			
			VV ((0,72+0,65+0,72)+(0,72+2,00+0,72)*2)*0,22 "m.č. 4_okna"		1,973			
			VV (0,65*0,10)+(2,00*0,10)*2 "m.č. 4_okna_rozšíření nadpraží"		0,465			
			VV ((0,72+2,00+0,72)*8+(0,72+1,50+0,72))*0,22 "m.č. 5a+5b_okna"		6,701			
			VV ((2,00*0,10)*8+(1,50*0,10)) "m.č. 5a+5b_okna_rozšíření nadpraží"		1,750			
			VV Mezisoučet_I.NP		22,644			
			VV (1,55+2,00+1,55)*0,22 "m.č. 17_okno"		1,122			
			VV (1,90+1,50+1,90)*0,22 "m.č. 18_okno"		1,166			
			VV (2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č.18_dveře do m.č.19"		1,590			
			VV (1,50+0,65+1,50)*2*0,22 "m.č.21+23_okna"		1,606			
			VV (1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.24_okna"		2,409			
			VV (1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.25+26+30_okna"		2,409			
			VV (1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.31+34_okna"		2,409			
			VV ((1,90+2,50+1,90)*3+(1,90+1,75+1,90))*0,22 "m.č. 37+38_okna"		5,379			
			VV (1,90+1,50+1,90)*0,22 "m.č. 9_okno_okna"		1,166			
			VV (2,15+1,00+2,15)*0,22 "m.č.9_dveře do m.č.19"		1,166			
			VV (1,90+1,50+1,90)*2*0,22 "m.č. 10_okno"		2,332			
			VV (2,15+0,80+2,15)*0,22 "m.č.10_dveře do m.č.11"		1,122			
			VV (1,55+2,00+1,55)*2*6*0,22 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		13,464			
			VV (2,00-0,90)*2*6*0,22*-1 "keram. obklad ostění oken_m.č. 21+23+25+26+30+34"		-2,904			
			VV Mezisoučet_II.NP		34,436			
			VV VM_15_osteni		57,080			
112	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613131121					
			P Poznámka k položce: □					
			VV podklad pro štukovou vrstvu vnitřních omítek					
			VV "I.NP:					
			VV ((0,10+0,30+0,10)*3,20)*2 "m.č.4_ průměty sloupů"		3,200			
			VV ((0,10+0,30+0,10)*3,20)*4*2 "m.č.5a+5b_ průměty sloupů"		12,800			
			VV VM_14_sloupy		16,000			
113	K	613131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	16,500	50,00	825,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613131301					
			P Poznámka k položce: □					
			VV podklad pro vnitřní omítky					
			VV "I.NP:					
			VV ((0,10+0,30+0,10)*3,30)*2 "m.č.4_ průměty sloupů"		3,300			
			VV ((0,10+0,30+0,10)*3,30)*4*2 "m.č.5a+5b_ průměty sloupů"		13,200			
			VV VM_12_sloupy		16,500			
114	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	16,000	270,12	4 321,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613311131					
			VV "I.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VM_14_sloupy				16,000	
	VV		Součet				16,000	
115	K	613322321	Oμίtka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	16,500	327,10	5 397,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613322321					
	VV		"I.NP:					
	VV		VM_12_sloupy				16,500	
	VV		Součet				16,500	
116	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	32,219	35,00	1 127,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121					
	VV		"KZS_pohledy:					
	VV		((2,685+0,50)*1,871)+0,5*((2,865+0,50)*(3,369-1,871))-		8,230			
	VV		(0,50*0,50) "m.č. 8"					
	VV		Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 300 mm._pohled		8,230			
	VV		"KZS_nadpraří:					
	VV		(2,16*(0,11+0,14)) "vchod. dveře do m.č. 1"		0,540			
	VV		((0,30+0,14*2)*2,60)+(0,5*(0,30+0,14*2))*(2,85-2,60))					
	VV		"průvlak část nadpraží m.č.8 "		1,581			
	VV		(3,225-0,30-0,14)*(0,30+0,14*2)					
	VV		"průvlak část nadpraží m.č.8 "		1,615			
	VV		(3,62*(0,30+0,14))*5 "vrata do m.č. 4+5"		7,964			
	VV		(2,65*0,14) "stěna AI m.č. 6+7"		0,371			
	VV		(1,42*0,14)*3+(0,58*2*(0,14-0,10)) "m.č. 9+10_okna_S"		0,643			
	VV		(1,42*0,14) "m.č. 18_okna_J"		0,199			
	VV		(1,92*0,14)*13+(1,08*(0,14-0,10))*12 "m.č. 11až17_okno_V"		4,013			
	VV		((1,67*0,14)+(1,67*0,10)*3)*2 "m.č. 2+6_okna_sestava_Z"		1,470			
	VV		(0,57+1,92*10+1,42)*0,14+(1,17+1,08*10)*(0,14-0,10) "m.č. 4+5_okna_Z"		3,445			
	VV		(0,57*0,14)*11					
	VV		"m.č.21+23+24+25+26+27+30+31+34_okna_Z"		0,878			
	VV		(2,42*3+1,67)*0,14+(0,50*(0,14-0,10)) "m.č. 37+38_okna_Z"		1,270			
	VV		Mezisoučet_nadpraží		23,989			
	VV		Součet		32,219			
117	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	18,122	1 307,88	23 701,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221141					
	P		Poznámka k položce: kotvení izolantu do podhledu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení, zápusné kotvení hmoždinek s ocelovým šroubovacím trnem přes armovací tkaninu v "zavadlé" stěrkové hmotě, talíře hmoždinek následně přestěrkovat					
	VV		"I.NP_SPIROLL:					
	VV		VM_02A_strop				11,466	
	VV		VM_03_strop				6,656	
	VV		Součet				18,122	
118	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm	m2	18,484	418,83	7 741,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63151535					
	VV		"I.NP_SPIROLL:					
	VV		VM_02A_strop				11,466	
	VV		VM_03_strop				6,656	
	VV		Součet				18,122	
	VV		18,122*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				18,484	
119	K	621221151	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	8,230	1 391,47	11 451,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221151					
	P		Poznámka k položce: kotvení izolantu do podhledu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení, zápusné kotvení hmoždinek s ocelovým šroubovacím trnem přes armovací tkaninu v "zavadlé" stěrkové hmotě, talíře hmoždinek následně přestěrkovat					
	VV		"I.NP_SPIROLL:					
	VV		VM_04_strop				8,230	
	VV		Součet				8,230	
120	M	63151545	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 300mm	m2	8,395	1 439,10	12 081,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63151545					
	VV		"I.NP_SPIROLL:					
	VV		VM_04_strop				8,230	
	VV		Součet				8,230	
	VV		8,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				8,395	
121	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	26,352	76,53	2 016,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105					
	VV		"KZS_pohledy:					
	VV		VM_02A_strop				11,466	
	VV		VM_03_strop				6,656	
	VV		VM_04_strop				8,230	
	VV		Součet				26,352	
122	K	621521022	Oμίtka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (krábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	32,219	427,28	13 766,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621521022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"KZS_pohledy: (2,685+0,50)*1,871)+0,5*((2,865+0,50)*(3,369-1,871)- (0,50*0,50) "m.č. 8"		8,230			
			Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 300 mm._pohled		8,230			
			"KZS_nadpraří: (2,16*(0,11+0,14)) "vchod.dveře do m.č.1"		0,540			
			((0,30+0,14)*2,60)+(0,5*(0,30+0,14)*2)*(2,85-2,60))		1,581			
			"průvlak_část_nadpraří_m.č.8 " (3,225-0,30-0,14)*(0,30+0,14*2)		1,615			
			"průvlak_část_nadpraří_m.č.8 " (3,62*(0,30+0,14))*5 "vrata do m.č. 4+5"		7,964			
			(2,65*0,14) "stěna Al_m.č. 6+7"		0,371			
			(1,42*0,14)*3+(0,58*2*(0,14-0,10)) "m.č. 9+10_okna_S"		0,643			
			(1,42*0,14) "m.č. 18_okna_J"		0,199			
			(1,92*0,14)*13+(1,08*(0,14-0,10))*12 "m.č. 11až17_okno_V"		4,013			
			((1,67*0,14)+(1,67*0,10)*3)*2 "m.č. 2+6_okna_sestava_Z"		1,470			
			(0,57+1,92*10+1,42)*0,14+(1,17+1,08*10)*(0,14-0,10) "m.č. 4+5_okna_Z"		3,445			
			(0,57*0,14)*11		0,878			
			"m.č.21+23+24+25+26+27+30+31+34_okna_Z"					
			(2,42*3+1,67)*0,14+(0,50*(0,14-0,10)) "m.č. 37+38_okna_Z"		1,270			
			Mezisoučet_nadpraří		23,989			
			Součet		32,219			
123	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	748,660	35,00	26 203,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
			"KZS_sokl: (10,65-3,203+0,12)*((0,15+0,35)/2)+((0,12+1,665)*0,15)		2,160			
			"sokl_S"					
			(10,65+0,12*2)*((0,15+0,35)/2) "sokl_J"		2,723			
			((42,16-3,225+0,12*2)-(3,62*5+2,16))*0,15 "sokl_V"		2,837			
			(0,12*0,15)*2+((0,12+0,30)*0,15)*2*5 "sokl_ostění_V"		0,666			
			(42,16+0,12*2)*0,35 "sokl_Z"		14,840			
			Mezisoučet_sokl		23,226			
			"KZS_Tl_EPS tl. 140 mm.:					
			KZS_01		765,307			
			(8,215+0,14-3,20+0,04)*0,14 "roh_izolant_rozšíření_V"		0,727			
			(8,215+0,14-0,15)*0,14 "roh_izolant_rozšíření_V"		1,149			
			(8,215+0,14-0,15)*0,14*2 "roh_izolant_rozšíření_Z"		2,297			
			((10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20))*2*-1 "KZS_vnitřní část atiky_svislá_S+J"		-14,007			
			(10,65*0,25)*2*-1 "KZS_atika_vodorovná_S+J"		-5,325			
			((42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20))*2*-1 "KZS_vnitřní část atiky_svislá_V+Z"		-57,104			
			((42,160-(0,25*2))*0,25)*2*-1 "KZS_atika_vodorovná_V+Z"		-20,830			
			Mezisoučet_EPS tl. 140 mm.		672,214			
			"KZS_Tl_fonet. tl. 100 mm.:					
			KZS_04		21,343			
			Mezisoučet_fonet. tl. 100 mm.		21,343			
			"KZS_Tl_ostění:					
			(1,86*0,14)*4+(1,86*0,10)*4 "m.č. 9+10+18_okna_S+J"		1,786			
			(3,16-0,15)*0,14) "m.č. 6_AL stěna_J"		0,421			
			(3,16*2)*(0,11+0,14) "m.č. 1_dveře_V"		1,580			
			(1,92*0,14)*2+(1,92*0,10)*24 "m.č. 11až17_okna_V"		5,146			
			(3,162*2)*5*(0,30+0,14) "m.č.4+5_vrata_V"		13,913			
			((0,71*2)*0,14*2+(0,71*2)*(0,14-0,10)*3)*2 "m.č. 2+6_okna_sestava_Z"		1,136			
			(0,71*0,14)*2+(0,71*0,10)*22 "m.č. 4+5_okna_Z"		1,761			
			(1,46*2)*0,14*11 "m.č.21+23+24+25+26+30+31+34_okna_Z"		4,497			
			(1,86*0,14)*2+(1,86*0,10)*6 "m.č. 37+38_okna_Z"		1,637			
			Mezisoučet_ostění		31,877			
			Součet		748,660			
124	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	564,894	45,64	25 781,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			"I.NP_ext.:					
			(3,575+3,200)+(2,750+3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext_ozn. O 01+ O 02"		12,725			
			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
			(1,500+0,720*2) "O 04"		2,940			
			(2,000+0,720*2)*10 "O 05"		34,400			
			(0,650+0,720*2) "O 06"		2,090			
			(2,160*3,200*2) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		13,824			
			Mezisoučet_I.NP_ext.		78,739			
			"II.NP_ext.:					
			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
			(1,500+1,900*2)*2 "O 10"		10,600			
			(1,500+1,900*2)*2 "O 10x"		10,600			
			(1,750+1,900*2) "O 11-□"		5,550			
			(2,500+1,900*2)*3 "O 12-□"		18,900			
			(0,650+1,500*2)*11 "O 13"		40,150			
			(2,000+1,550*2)*3 "O 14"		15,300			
			(2,000+1,550*2)*4 "O 14b"		20,400			
			(2,000+1,550*2)*4 "O 14-□"		20,400			
			(2,000+1,550*2)*2 "O 14b-□"		10,200			
			Mezisoučet_II.NP_ext.		164,860			
			"I.NP_int.:					
			(3,145*3,200*2)*2 "mezi m.č. 7a6_ozn. I 01"		40,256			
			(2,925*3,200*2)*2 "mezi m.č. 1a2_ozn. I 02"		37,440			
			(3,575+3,200)+(2,750+3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext_ozn. O 01+ O 02"		12,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+0,720*2) "O 04"		2,940			
VV			(2,000+0,720*2)*10 "O 05"		34,400			
VV			(0,650+0,720*2) "O 06"		2,090			
VV			(2,160*3,200*2) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		13,824			
VV			Mezisoučet_I.NP_ext.		156,435			
VV			"II.NP_ext.:					
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10"		10,600			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10x"		10,600			
VV			(1,750+1,900*2) "O 11-□"		5,550			
VV			(2,500+1,900*2)*3 "O 12-□"		18,900			
VV			(0,650+1,500*2)*11 "O 13"		40,150			
VV			(2,000+1,550*2)*3 "O 14"		15,300			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14b"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14-□"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*2 "O 14b-□"		10,200			
VV			Mezisoučet_II.NP_ext.		164,860			
VV			Součet		564,894			
125	M	59051R01	profil začišťovací PVC s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS (á 2,4m)	m	593,139	17,68	10 486,70	R_položka
VV			"I.NP_ext.:					
VV			(3,575+3,200)+(2,750+3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext_ozn. O 01+ O 02"		12,725			
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+0,720*2) "O 04"		2,940			
VV			(2,000+0,720*2)*10 "O 05"		34,400			
VV			(0,650+0,720*2) "O 06"		2,090			
VV			(2,160*3,200*2) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		13,824			
VV			Mezisoučet_I.NP_ext.		78,739			
VV			"II.NP_ext.:					
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10"		10,600			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10x"		10,600			
VV			(1,750+1,900*2) "O 11-□"		5,550			
VV			(2,500+1,900*2)*3 "O 12-□"		18,900			
VV			(0,650+1,500*2)*11 "O 13"		40,150			
VV			(2,000+1,550*2)*3 "O 14"		15,300			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14b"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14-□"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*2 "O 14b-□"		10,200			
VV			Mezisoučet_II.NP_ext.		164,860			
VV			"I.NP_int.:					
VV			(3,145*3,200*2)*2 "mezi m.č. 7a6_ozn. I 01"		40,256			
VV			(2,925*3,200*2)*2 "mezi m.č. 1a2_ozn. I 02"		37,440			
VV			(3,575+3,200)+(2,750+3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext_ozn. O 01+ O 02"		12,725			
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+0,720*2) "O 04"		2,940			
VV			(2,000+0,720*2)*10 "O 05"		34,400			
VV			(0,650+0,720*2) "O 06"		2,090			
VV			(2,160*3,200*2) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		13,824			
VV			Mezisoučet_I.NP_ext.		156,435			
VV			"II.NP_ext.:					
VV			(1,750+0,720*2)*4 "O 03"		12,760			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10"		10,600			
VV			(1,500+1,900*2)*2 "O 10x"		10,600			
VV			(1,750+1,900*2) "O 11-□"		5,550			
VV			(2,500+1,900*2)*3 "O 12-□"		18,900			
VV			(0,650+1,500*2)*11 "O 13"		40,150			
VV			(2,000+1,550*2)*3 "O 14"		15,300			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14b"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*4 "O 14-□"		20,400			
VV			(2,000+1,550*2)*2 "O 14b-□"		10,200			
VV			Mezisoučet_II.NP_ext.		164,860			
VV			Součet		564,894			
VV			564,894*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		593,139			
126	K	622143R01	Montáž omítkových pozinkovaných vnitřních rohových profilů	m	240,420	52,30	12 573,97	R_položka
VV			"I.NP.:					
VV			(3,20+2,16+3,20) "m.č. 1_dveře"		8,560			
VV			(0,72+1,75+0,72)*4 "m.č. 2_okna_sestava"		12,760			
VV			(2,15+1,00+2,15) "dveře mezi m.č. 2a4"		5,300			
VV			(0,72*2)*3 "m.č. 4_okna"		4,320			
VV			(0,72*2)*9 "m.č. 5_okna"		12,960			
VV			(0,72+1,75+0,72)*4 "m.č. 6_okna_sestava"		12,760			
VV			(2,15+1,00+2,15) "dveře mezi m.č. 6a5"		5,300			
VV			(2,15+1,00+2,15) "dveře mezi m.č. 3a4"		5,300			
VV			(3,70*1) "m.č. 4_roh_zdiva"		3,700			
VV			(3,70*2) "m.č. 5_ukončení_zdiva_ve_volném_prostoru"		7,400			
VV			(3,387+0,525+3,593+0,525+1,20)*2 "m.č. 02+06_hrana_schodiště"		18,460			
VV			Mezisoučet_I.NP		96,820			
VV			"II.NP.:					
VV			(1,55+2,00+1,55) "m.č. 17"		5,100			
VV			(1,90+1,50+1,90) "m.č. 18"		5,300			
VV			(2,15+1,00+2,15) "dveře mezi m.č. 18a19"		5,300			
VV			(0,40+0,65+0,40)*11 "m.č. 21+23+24+25+26+30+31+34"		15,950			
VV			(1,90+2,50+1,90)*3+(1,90+1,75+1,90) "m.č. 37+38"		24,450			
VV			(1,90+1,50+1,90) "m.č. 9"		5,300			
VV			(2,15+1,00+2,15) "dveře mezi m.č. 9a19"		5,300			
VV			(1,90+1,50+1,90)*2 "m.č. 10"		10,600			
VV			(2,15+0,80+2,15) "dveře mezi m.č. 10a11"		5,100			
VV			(1,55+2,00+1,55)*2*6 "m.č. 11až16"		61,200			
VV			Mezisoučet_II.NP		143,600			
VV			Součet		240,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	252,441	62,40	15 752,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		240,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,441			
128	K	622211021r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	5,120	788,40	4 036,61	R_položka
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD					
	VV		"KZS_EPS_100mm.:					
	VV		((0,30*2)+(0,50*2))*3,20 "sloup_celkem"		5,120			
	VV	KZS_02	Mezisoučet_EPS 100 F tl. 100 mm.		5,120			
	VV		Součet		5,120			
129	K	622212021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	32,000	227,48	7 279,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212021					
	VV		"Vodící lišta_vrat_Z 10:					
	VV		(3,200*1)*2*5		32,000			
	VV		Součet		32,000			
130	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	8,486	168,74	1 431,93	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD					
	VV		"KZS_EPS_100mm.:					
	VV		KZS_02		5,120			
	VV		Mezisoučet		5,120			
	VV		"Vodící lišta_vrat_Z 10:					
	VV		(3,200*1)*2*5*0,100		3,200			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		Součet		8,320			
	VV		8,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,486			
131	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	148,614	788,82	117 229,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD včetně podmínek kotvení					
	VV		"KZS_soklová část_základové prahy:					
	VV		((0,12+0,25+3,125+2,705+0,30)*4+(10,65*1)*2)*1,55		73,315			
	VV		(3,225+3,203)*1,55*-1 "vstup_m.č. 8"		-9,963			
	VV		(0,12+1,665)*1,55 "vstup_m.č. 8"		2,767			
	VV		"KZS_soklová část_obvodová žebra:					
	VV		(5,515*1,45)*5*2 "část mezi pilotami"		79,968			
	VV		"KZS_soklová část_v místě pilot:					
	VV		(0,486*0,65)*4*2 "P2ažP8 (chyba označení)+P19ažP22"		2,527			
	VV	KZS_03	Mezisoučet_izolant_tl. 120mm.		148,614			
	VV		Součet		148,614			
132	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	151,586	293,02	44 417,73	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD					
	VV		"KZS_základové zdivo+sokl_tl. 120 mm.:					
	VV		KZS_03		148,614			
	VV		Součet		148,614			
	VV		148,614*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		151,586			
133	K	622211031r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	765,307	838,80	641 939,51	R_položka
	P		Poznámka k položce: dle požadavků PD					
	VV		"Pohled sever:					
	VV		(4,70+0,14)*(8,215+0,14-0,15)		39,712			
	VV		5,95*(8,215+0,14-3,20+0,04)		30,910			
	VV		(1,650*(4,00-0,30-0,15))		5,858			
	VV		(1,42*1,86)*3*-1 "m.č. 9+10_okna"		-7,924			
	VV		(0,80-0,30+0,04)*2,60 "průvlak_vnitřní část_svislá "		1,404			
	VV		(10,65*0,25) "KZS_atika_vodorovná"		2,663			
	VV		Mezisoučet_sever		72,623			
	VV		"Pohled jih:					
	VV		(0,14+10,65+0,14)*(8,215+0,14-0,15)		89,681			
	VV		(1,42*1,86)*-1 "m.č. 18_okno"		-2,641			
	VV		(10,65*0,25) "KZS_atika_vodorovná"		2,663			
	VV		Mezisoučet_jih		89,703			
	VV		"Pohled východ:					
	VV		(38,935*(8,215+0,14-0,15))+(0,14*(3,20-0,15))		319,889			
	VV		3,225*(8,215+0,14-3,20+0,04)		16,754			
	VV		(2,16*3,16)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,826			
	VV		(1,92*1,51)*-1 "m.č. 17_okno"		-2,899			
	VV		(1,92*1,51)*2*6*-1 "m.č. 11až16_okna"		-34,790			
	VV		(3,62*3,16)*5*-1 "m.č.4+5_vrata"		-57,196			
	VV		(0,30+0,80-0,30)*(3,225-0,30-0,14) "r.š.: průvlak_vnitřní část"		2,228			
	VV		(42,160-(0,25*2))*0,25 "KZS_atika_vodorovná"		10,415			
	VV		Mezisoučet_východ		247,575			
	VV		"Pohled západ:					
	VV		(42,16*(8,215+0,14-0,15))		345,923			
	VV		(1,67*0,71)*4*-1 "m.č. 2_okna_sestava"		-4,743			
	VV		((0,57*0,71)+(1,92*0,71))*2*-1 "m.č. 4_okna"		-3,536			
	VV		((1,92*0,71)*8+(1,42*0,71))*-1 "m.č. 5_okna"		-11,914			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,67*0,71)*4*-1 "m.č. 6_okna_sestava"		-4,743			
			VV (0,57*1,46)*2*-1 "m.č.21+23_okna"		-1,664			
			VV (0,57*1,46)*3*-1 "m.č.24_okna"		-2,497			
			VV (0,57*1,46)*3*-1 "m.č.25+26+30_okna"		-2,497			
			VV (0,57*1,46)*3*-1 "m.č.31+34_okna"		-2,497			
			VV ((2,42*1,86)*3+(1,67*1,86))*-1 "m.č. 37+38_okna"		-16,610			
			VV (42,160-(0,25*2))*0,25 "KZS_atika_vodorovná"		10,415			
			VV Mezisoučet západ		305,637			
			VV "Vnitřní část atiky:					
			VV (10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		7,004			
			VV (10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		7,004			
			VV (42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		28,552			
			VV (42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		28,552			
			VV KZS_05 Mezisoučet vnitřní část atiky		71,112			
			VV "KZS_fon_pěna_100mm.:					
			VV KZS_04*-1		-21,343			
			VV KZS_01 Součet		765,307			
134	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	780,613	232,23	181 281,76	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
			VV KZS_01		765,307			
			VV Součet		765,307			
			VV 765,307*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		780,613			
135	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	8,480	206,11	1 747,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
			VV "KZS_ostění+nadpraží:					
			VV (3,16+2,16+3,16) "vchod_dveře do m.č.1"		8,480			
			VV Součet		8,480			
136	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	55,610	285,98	15 903,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051					
			VV "KZS_ostění+nadpraží:					
			VV (2,60+2,85)/2 "průvlak_část_nadpraží_m.č.8 "		2,725			
			VV (3,225-0,30-0,14) "průvlak_část_nadpraží_m.č.8 "		2,785			
			VV (3,16+3,70+3,16)*5 "vrata do m.č. 4+5a"		50,100			
			VV Mezisoučet_ostění+nadpraží_EPS 100F		55,610			
			VV Součet		55,610			
137	M	28375944	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm	m2	17,969	67,50	1 212,91	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ EPS 100 F					
			VV "KZS_ostění+nadpraží:					
			VV (3,16+2,16+3,16)*0,11 "vchod_dveře do m.č.1"		0,933			
			VV (0,30*2,60)+(0,5*0,30*(2,85-2,60))		0,818			
			VV "průvlak_část_nadpraží_m.č.8 "					
			VV (3,225-0,30-0,14)*0,30 "průvlak_část_nadpraží_m.č.8 "		0,836			
			VV (3,16+3,70+3,16)*0,30*5 "vrata do m.č. 4+5a"		15,030			
			VV Součet		17,617			
			VV 17,617*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,969			
138	K	622212071r	Montáž kontaktního zateplení vnitřního ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 120 mm	m	21,250	307,80	6 540,75	R_položka
			P Poznámka k položce: □ náklady včetně rohového profilu					
			VV "II.NP_int:					
			VV (1,750*1) "O 11-□"		1,750			
			VV (2,500*1)*3 "O 12-□"		7,500			
			VV (2,000*1)*4 "O 14-□"		8,000			
			VV (2,000*1)*2 "O 14b-□"		4,000			
			VV Součet		21,250			
139	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm	m2	4,909	418,83	2 056,04	CS ÚRS 2023 01
			VV "II.NP_int:					
			VV (1,750*0,210) "O 11-□"		0,368			
			VV (2,500*0,210)*3 "O 12-□"		1,575			
			VV (2,000*0,210)*4 "O 14-□"		1,680			
			VV (2,000*0,210)*2 "O 14b-□"		0,840			
			VV Součet		4,463			
			VV 4,463*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,909			
140	K	622212R01	Dotěsnění vnějšího obvodu ostění, nadpraží nebo parapetu PU pěnou	m	373,699	49,50	18 498,10	R_položka
			P Poznámka k položce: □ včetně nákladů na PU pěnu					
			VV "I.NP_ext.:					
			VV (3,20+2,16+3,20) "m.č. 1_dveře_keram_překlady"		8,560			
			VV (1,75+0,75)*2*4*2 "m.č. 2+6_okna_sestava_keram_překlady"		40,000			
			VV (0,65+0,75)*2+(2,00+0,75)*2*2 "m.č. 4_okna"		13,800			
			VV (2,00+0,75)*2*8+(1,50+0,75)*2 "m.č. 5_okna"		48,500			
			VV (3,16+3,62+3,16)*5 "m.č.4+5_vrata"		49,700			
			VV Mezisoučet_I.NP_ext.		160,560			
			VV (3,572+2,747)+(3,16*2) "stěna_AL_vstup do m.č.7"		12,639			
			VV Mezisoučet_I.NP_AL_výrobky_ext.		12,639			
			VV "II.NP_ext.:					
			VV (1,50+1,90)*2*4 "m.č. 9+10+18_okna"		27,200			
			VV (0,65+1,50)*2*11 "m.č.21+23+24+25+26+30+31+34_okna"		47,300			
			VV (2,50+1,90)*2*3+(1,75+1,90)*2 "m.č. 37+38_okna"		33,700			
			VV (2,00+1,55)*2*13 "m.č. 11až17_okna"		92,300			
			VV Mezisoučet_II.NP_ext.		200,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				373,699	
141	K	622221123	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	2,414	1 028,57	2 482,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221123					
	VV		"Pro skladbu ST1d:					
	VV		TK_01		2,414			
	VV		Součet		2,414			
142	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	2,535	388,70	985,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,414*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,535			
143	K	622231121r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,343	918,00	19 592,87	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		"KZS_fon_pěna_100mm.:					
	VV		(0,58*1,86)*2 "II.NP_sever"		2,158			
	VV		(1,08*1,51)*2 "II.NP_východ"		3,262			
	VV		(0,58*1,86)*3 "I.NP_západ"		3,236			
	VV		(1,17+(1,08*10))*0,710 "II.NP_západ"		8,499			
	VV		(1,67*0,418)*3*2 "sestava oken_západ"		4,188			
	VV	KZS_04	Součet		21,343			
144	M	28376808r	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,022$ tl 100mm	m2	21,770	857,70	18 672,13	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		"KZS_fon_pěna_100mm.:					
	VV		21,343		21,343			
	VV		Součet		21,343			
	VV		21,343*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,770			
145	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	21,250	233,04	4 952,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622232001					
	VV		"II.NP.:					
	VV		(1,750*1) "O 11-□"		1,750			
	VV		(2,500*1)*3 "O 12-□"		7,500			
	VV		(2,000*1)*4 "O 14-□"		8,000			
	VV		(2,000*1)*2 "O 14b-□"		4,000			
	VV		Součet		21,250			
146	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm	m2	1,403	743,34	1 042,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		"II.NP.:					
	VV		(1,750*0,060) "O 11-□"		0,105			
	VV		(2,500*0,060)*3 "O 12-□"		0,450			
	VV		(2,000*0,060)*4 "O 14-□"		0,480			
	VV		(2,000*0,060)*2 "O 14b-□"		0,240			
	VV		Součet		1,275			
	VV		1,275*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,403			
147	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	148,614	49,10	7 296,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
	P		Poznámka k položce: □ kotvení dle podmínek PD					
	VV		KZS_03		148,614			
	VV		Součet		148,614			
148	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	219,726	75,00	16 479,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251201					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		KZS_03		148,614			
	VV		KZS_05		71,112			
	VV		Součet		219,726			
149	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	786,416	66,56	52 343,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		"KZS_ukončující profil s okapnicí_požární:					
	VV		(4,70+0,14+1,90) "založení EPS_140_S"		6,740			
	VV		(10,93*1) "založení EPS_140_J"		10,930			
	VV		(42,44-0,50-2,685-3,62*5-2,16) "založení EPS_140_V"		18,995			
	VV		(42,44*1) "založení EPS_140_Z"		42,440			
	VV	KZS_lista_01	Mezisoučet		79,105			
	VV		"KZS_rohová_lista_s_tkaninou:					
	VV		(8,37+0,20)+(8,37-3,16) "roh budovy_S"		13,780			
	VV		(3,16*4) "sloup_celkem_S"		12,640			
	VV		(3,16+(6,66-4,80)*6) "ostění_S"		14,320			
	VV		((10,93*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_S"		20,800			
	VV		(8,37+0,20+8,37) "roh budovy_J"		16,940			
	VV		(6,66-4,80)*2 "ostění_J"		3,720			
	VV		((10,93*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_J"		20,800			
	VV		(3,16*1) "roh budovy_V"		3,160			
	VV		(3,16*2)*6 "ostění_dveří_vrat_V"		37,920			
	VV		((42,44*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_V"		83,820			
	VV		(6,66-5,15)*2*13 "ostění_oken_V"		39,260			
	VV		(6,66-2,48)*2*2 "ostění_oken_sestava_Z"		16,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,16-2,45)*2*12 "I.NP_ostění oken_Z"		17,040			
			VV (6,66-4,80)*2*4+(6,66-5,20)*2*11 "II.NP_ostění oken_Z"		47,000			
			VV ((42,44*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_Z"		83,820			
		KZS_lista_02	VV Mezisoučet		431,740			
			VV "KZS_ukončující profil s okapnicí:					
			VV (0,50+5,51) "I.NP_nadpraží průvlak_S"		6,010			
			VV (1,42*3+0,58*2) "II.NP_nadpraží oken_S"		5,420			
			VV (1,42*1) "II.NP_nadpraží oken_J"		1,420			
			VV (2,16+3,62*5+2,685+0,50) "I.NP_nadpraží		23,445			
			VV _dveřívratá+průvlak_V"					
			VV (1,92*13+1,08*12) "II.NP_nadpraží oken_V"		37,920			
			VV (1,67*1)*2 "nadpraží sestava oken_Z"		3,340			
			VV (0,57+1,17+1,92*10+1,08*10+1,42) "I.NP_nadpraží oken_Z"		33,160			
			VV (0,57*11)+(2,42*3+0,58*3+1,67) "II.NP_nadpraží oken_Z"		16,940			
		KZS_lista_03	VV Mezisoučet		127,655			
			VV "KZS_profil parapetní přípojovací:					
			VV (1,42*3+0,58*2) "parapety oken_S"		5,420			
			VV (1,42*1) "II.NP_parapetní oken_J"		1,420			
			VV (1,92*13+1,08*12) "II.NP_parapet oken_V"		37,920			
			VV (1,67*4)*2 "sestava oken_Z"		13,360			
			VV (0,57+1,17+1,92*10+1,08*10+1,42) "I.NP_parapet oken_Z"		33,160			
			VV (0,57*11)+(2,42*3+0,58*3+1,67) "II.NP_parapet oken_Z"		16,940			
		KZS_lista_04	VV Mezisoučet		108,220			
			VV "KZS_profil přípojovací pro oplechování:					
			VV (0,58*2)+(0,14*2+0,10*4) "parapety oken_S"		1,840			
			VV (0,14*2) "parapety oken_J"		0,280			
			VV (1,08*12)+(0,14*2)+(0,10*2)*12 "parapety oken_V"		15,640			
			VV (0,14*2)*4*2 "parapety sestava oken_Z"		2,240			
			VV (1,17+1,08*10)+(0,14*2)+(0,10*2)*11 "I.NP_parapet oken_Z"		14,450			
			VV (0,58*3)+(0,14*2)+(0,10*2)*3 "II.NP_parapet oken_Z"		2,620			
		KZS_lista_05	VV Mezisoučet		37,070			
			VV "KZS_profil dilatační v ploše zdivo atiky:					
			VV (0,75*0,25) "sever_v hraně ostění okna_m.č.9_mimo nápis		0,188			
			VV fasády"					
			VV (0,75*0,25) "jih_v hraně ostění okna_m.č.18"		0,188			
			VV (0,75*0,25)*6*2 "východ+západ_v hranách ostění oken II.NP"		2,250			
		KZS_lista_06	VV Mezisoučet		2,626			
			VV Součet		786,416			
150	M	63127R01	profil PVC okapnicka ETICS protipožární (á 2,5m)	m	83,060	69,16	5 744,43	R_položka
			VV "KZS_ukončující profil s okapnicí požární:					
			VV KZS_lista_01		79,105			
			VV Součet		79,105			
			VV 79,105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,060			
151	M	63127R02	profil rohový AL ETICS POPULAR s výztužnou tkaninou (á 2,5m)	m	453,327	30,86	13 989,67	R_položka
			VV "KZS_rohový AL profil s tkaninou:					
			VV KZS_lista_02		431,740			
			VV Součet		431,740			
			VV 431,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		453,327			
152	M	63127R03	profil PVC okapnicka ETICS POPULAR (á 2,5m)	m	134,038	30,63	4 105,58	R_položka
			VV "KZS_okapnicka ETICS POPULAR:					
			VV KZS_lista_03		127,655			
			VV Součet		127,655			
			VV 127,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,038			
153	M	63127R04	profil PVC parapetní přípojovací ETICS (á 2,0m)	m	113,631	110,50	12 556,23	R_položka
			VV "KZS_parapetní přípojovací ETICS:					
			VV KZS_lista_04		108,220			
			VV Součet		108,220			
			VV 108,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,631			
154	M	63127R05	profil PVC přípojovací pro oplechování (á 2,0m)	m	38,924	215,80	8 399,80	R_položka
			VV "KZS_parapetní přípojovací ETICS:					
			VV KZS_lista_05		37,070			
			VV Součet		37,070			
			VV 37,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,924			
155	M	63127R06	profil PVC dilatační E v ploše (á 2,5m)	m	2,757	310,70	856,60	R_položka
			VV "KZS_dilatační v ploše:					
			VV KZS_lista_06		2,626			
			VV Součet		2,626			
			VV 2,626*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,757			
156	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	23,226	628,02	14 586,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
			VV "KZS_sokl:					
			VV (10,65-3,203+0,12)*((0,15+0,35)/2)+((0,12+1,665)*0,15)		2,160			
			VV "sokl_S"					
			VV (10,65+0,12*2)*((0,15+0,35)/2) "sokl_J"		2,723			
			VV ((42,16-3,225+0,12*2)-(3,62*5+2,16))*0,15 "sokl_V"		2,837			
			VV (0,12*0,15)*2+((0,12+0,30)*0,15)*2*5 "sokl_ostění_V"		0,666			
			VV (42,16+0,12*2)*0,35 "sokl_Z"		14,840			
		Sokl_01	VV Součet		23,226			
157	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (krábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	725,434	405,91	294 460,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521022					
			VV "KZS_TI_EPS tl. 140 mm.:					
			VV KZS_01		765,307			
			VV (8,215+0,14-3,20+0,04)*0,14 "roh_izolant_rozšíření_V"		0,727			
			VV (8,215+0,14-0,15)*0,14 "roh_izolant_rozšíření_V"		1,149			
			VV (8,215+0,14-0,15)*0,14*2 "roh_izolant_rozšíření_V"		2,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20))*2*-1 "KZS_vnitřní část atiky_svislá_S+J"		-14,007			
			(10,65*0,25)*2*-1 "KZS_atika_vodorovná_S+J"		-5,325			
			((42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20))*2*-1 "KZS_vnitřní část atiky_svislá_V+Z"		-57,104			
			((42,160-0,25*2)*0,25)*2*-1 "KZS_atika_vodorovná_V+Z"		-20,830			
			Mezisoučet_EPS tl. 140 mm.		672,214			
			"KZS_Tl_fonet. tl. 100 mm.:					
			KZS_04		21,343			
			Mezisoučet_fonet. tl. 100 mm.		21,343			
			"KZS_Tl_ostění:					
			(1,86*0,14)*4+(1,86*0,10)*4 "m.č. 9+10+18_okna_S+J"		1,786			
			(3,16-0,15)*0,14 "m.č. 6_AL stěna_J"		0,421			
			(3,16*2)*(0,11+0,14) "m.č. 1_dveře_V"		1,580			
			(1,92*0,14)*2+(1,92*0,10)*24 "m.č. 11až17_okna_V"		5,146			
			(3,162*2)*5*(0,30+0,14) "m.č.4+5_vrata_V"		13,913			
			((0,71*2)*0,14*2+(0,71*2)*(0,14-0,10)*3)*2 "m.č. 2+6_okna_sestava_Z"		1,136			
			(0,71*0,14)*2+(0,71*0,10)*22 "m.č. 4+5_okna_Z"		1,761			
			(1,46*2)*0,14*11 "m.č.21+23+24+25+26+30+31+34_okna_Z"		4,497			
			(1,86*0,14)*2+(1,86*0,10)*6 "m.č. 37+38_okna_Z"		1,637			
			Mezisoučet_ostění		31,877			
			Součet		725,434			
158	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	6,320	35,00	221,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623131121					
			"KZS_sokl:					
			(0,50*4)*0,15 "sloup"		0,300			
			Mezisoučet		0,300			
			"KZS_EPS_100mm.:					
			(0,50*4)*(3,16-0,15) "sloup_celkem"		6,020			
			Mezisoučet		6,020			
			Součet		6,320			
159	K	623511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná pilířů nebo sloupů	m2	0,300	680,93	204,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623511112					
			"KZS_sokl:					
			(0,50*4)*0,15 "sloup"		0,300			
			Součet		0,300			
160	K	623521022	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (krábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	6,020	480,73	2 893,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623521022					
			"KZS_EPS_100mm.:					
			(0,50*4)*(3,16-0,15) "sloup_celkem"		6,020			
			Součet		6,020			
161	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	4,560	46,65	212,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999011					
			"KZS_skladba ST2_ostění_styk_omítkovina-mozaika:					
			(0,120*1) "ostění_O 02_sever"		0,120			
			(0,120*2) "ostění_dveře_vchod_do m.č.1_východ"		0,240			
			(0,300+0,120)*2*5 "vrata do m.č.4+5_východ"		4,200			
			Mezisoučet_styk_omítkovina-mozaika		4,560			
			Součet		4,560			
162	K	629135R01	Vyrovnávací vrstva zdiva z MC do 150 mm	m	4,800	52,02	249,70	R_pološka
			"Uložení mezipodesty schodišť:					
			(1,20*2)*2 "m.č. 2+6"		4,800			
			Součet		4,800			
163	K	629135102r	Vyrovnávací vrstva pod truhlářské a ostatní prvky z MC do 300 mm	m	84,550	91,80	7 761,69	R_pološka
			"I.NP_parapety_int_omítky:					
			"I.NP_parapety_int_omítky:					
			(1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			(1,500*1) "O 04"		1,500			
			(2,000*1)*10 "O 05"		20,000			
			(0,650*1) "O 06"		0,650			
			"II.NP_parapety_int_omítky:					
			(1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			(1,500*1)*2 "O 10"		3,000			
			(1,500*1)*2 "O 10x"		3,000			
			(1,750*1) "O 11-"		1,750			
			(2,500*1)*3 "O 12-"		7,500			
			(0,650*1)*5 "O 13"		3,250			
			(2,000*1)*3 "O 14"		6,000			
			(2,000*1)*4 "O 14b"		8,000			
			(2,000*1)*4 "O 14-"		8,000			
			(2,000*1)*2 "O 14b-"		4,000			
			Mezisoučet_I.NP_parapety_truhlářské_int.		80,650			
			"II.NP_parapety_ker.obklad_int.:					
			(0,650*1)*6 "O 13"		3,900			
			Mezisoučet_II.NP_parapety_truhlářské_int.		3,900			
			Součet		84,550			
164	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,579	41,36	685,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
			"KZS_oplechování_parapetů:					
			(1,42*3)*(0,02+0,14+0,03+0,015)+(0,58*2)*(0,10*0,03+0,015)		0,894			
			"parapety_oken_S"					
			(1,42*1)*(0,02+0,14+0,03+0,015) "II.NP_parapetní_oken_J"		0,291			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,92*13)*(0,02+0,14+0,03+0,015)+(1,08*12)*(0,10*0,03+0,015) "II.NP_parapet okna_V"		5,350			
			(1,67*2)*(0,02+0,14+0,03+0,015)+(1,67*3*2)*(0,02+0,10+0,03+0,015) "sestava okna_Z"		2,338			
			(0,57+1,92*10+1,42)*(0,02+0,14+0,03+0,015) "I.NP_parapet okna_Z"		4,344			
			(1,17+1,08*10)*(0,10*0,03+0,015) "I.NP_parapet okna_Z"		0,215			
			(0,57*11)+(2,42*3+1,67)*(0,02+0,14+0,03+0,015) "II.NP_parapet okna_Z"		3,116			
			(0,58*3)*(0,10*0,03+0,015) "II.NP_parapet okna_Z"		0,031			
			Součet		16,579			
165	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	314,920	22,76	7 167,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
			Poznámka k položce: □ pro úpravy povrchů vnějších i vnitřních ploch					
			"I.NP_ext.:					
			(3,145*4,000) "mezi m.č. 7a6_ozn. I 01"		12,580			
			(2,925*4,000) "mezi m.č. 1a2_ozn. I 02"		11,700			
			(3,575*3,200)+(2,750*3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext_ozn. O 01+ O 02"		20,240			
			(1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040			
			(1,500*0,720) "O 04"		1,080			
			(2,000*0,720)*10 "O 05"		14,400			
			(0,650*0,720) "O 06"		0,468			
			(2,160*3,200) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		6,912			
	SO_01		Mezisoučet_I.NP_ext.		72,420			
			"II.NP_ext.:					
			(1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040			
			(1,500*1,900)*2 "O 10"		5,700			
			(1,500*1,900)*2 "O 10x"		5,700			
			(1,750*1,900) "O 11-□"		3,325			
			(2,500*1,900)*3 "O 12-□"		14,250			
			(0,650*1,500)*11 "O 13"		10,725			
			(2,000*1,550)*3 "O 14"		9,300			
			(2,000*1,550)*4 "O 14b"		12,400			
			(2,000*1,550)*4 "O 14-□"		12,400			
			(2,000*1,550)*2 "O 14b-□"		6,200			
	SO_02		Mezisoučet_II.NP_ext.		85,040			
			"I.NP_int.:					
			SO_01		72,420			
			Mezisoučet_I.NP_int.		72,420			
			"II.NP_ext.:					
			SO_02		85,040			
			Mezisoučet_II.NP_int.		85,040			
			Součet		314,920			
166	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	769,244	38,07	29 285,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
			"Pohled sever:					
			(4,70*8,215)+(0,5*4,70*0,20)		39,081			
			5,95*(8,215-3,20)		29,839			
			(1,650*4,00)		6,600			
			(1,50*1,90)*3*-1 "m.č. 9+10_okna"		-8,550			
			(0,30*4)*3,20 "sloup_celkem"		3,840			
			(0,30+0,80)*(5,95-0,30) "r.š.: průvlak_vnitřní část"		6,215			
			(10,65-0,25*2)*(0,75-0,20) "KZS_vnitřní část atiky:		5,583			
			Mezisoučet_sever		82,608			
			"Pohled jih:					
			(10,65*8,215)+(0,5*10,65*0,20)		88,555			
			(1,50*1,90)*-1 "m.č. 18_okno"		-2,850			
			(10,65-0,25*2)*(0,75-0,20) "KZS_vnitřní část atiky:		5,583			
			Mezisoučet_jih		91,288			
			"Pohled východ:					
			(38,935*8,215)		319,851			
			3,225*(8,215-3,20)		16,173			
			(2,16*3,20)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,912			
			(2,00*1,55)*-1 "m.č. 17_okna"		-3,100			
			(2,00*1,55)*2*6*-1 "m.č. 11až16_okna"		-37,200			
			(3,70*3,16)*5*-1 "m.č.4+5_vrata"		-58,460			
			(3,20+2,16+3,20)*0,11 "m.č. 1_dveře_ostění+nadpraží"		0,942			
			(3,16+3,70+3,16)*0,30*5 "m.č.4+5_vrata_ostění+nadpraží"		15,030			
			(0,30+0,80)*(3,225-0,30) "r.š.: průvlak_vnitřní část"		3,218			
			(42,160-0,25*2)*(0,75-0,20) "KZS_vnitřní část atiky:		22,913			
			Mezisoučet_východ		272,455			
			"Pohled západ:					
			(42,16*8,215)+(42,16*0,20)		354,776			
			(1,75*0,72)*4*-1 "m.č. 2_okna_sestava"		-5,040			
			((0,65*0,72)+(2,00*0,72))*2*-1 "m.č. 4_okna"		-3,816			
			((2,00*0,72)*8+(1,50*0,72))*-1 "m.č. 5_okna"		-12,600			
			(1,75*0,72)*4*-1 "m.č. 6_okna_sestava"		-5,040			
			(0,65*1,50)*2*-1 "m.č.21+23_okna"		-1,950			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.24_okna"		-2,925			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.25+26+30_okna"		-2,925			
			(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.31+34_okna"		-2,925			
			((2,50*1,90)*3+(1,75*1,90))*-1 "m.č. 37+38_okna"		-17,575			
			(42,160-0,25*2)*(0,75-0,20) "KZS_vnitřní část atiky:		22,913			
			Mezisoučet		322,893			
			Součet		769,244			
167	K	629999R01	Provedení nápisu na fasádě, nátěrem v ploše	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	R_položka
			Poznámka k položce: □ předpokládaná cena, bez grafického návrhu tvaru a barev					
			"KZS_nápis TECHNICKÉ SLUŽBY:					
			(1*1)		1,000			
			Součet		1,000			
168	K	631311113r	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. 50 mm tř. C 12/15	m3	31,475	2 750,00	86 556,25	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"Pod základové prahy mezi piloty: (7,447+3,203-(0,400*2+0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "sever_figura_práh" (7,447+3,203-(0,400*2+0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "sever_střed_figura_práh" (6,380*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "východ_figura_práh" (3,155*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "východ_figura_práh" (3,225*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "východ_figura_práh" (9,850-(0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "jih_figura_práh" (9,850-(0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "jih_střed_figura_práh" (6,380*1)*(0,400+0,100*2))*0,050*2 "západ_figura_práh" (0,270*0,050)*4*-1 "průmět rohových pilot" (0,220*0,050)*4*-1 "průmět koncových pilot" (0,230*0,050)*(4,000+4,000)*-1 "průmět středových pilot" Mezisoučet "Krycí vrstva hydroizolace: (0,25+3,125+0,20)*10,65*0,15)*2-(3,225*3,203)*0,050 (8,655*10,65)*0,050 (42,16-8,655-(0,25+3,125+0,20)*2)*10,65*0,050 Mezisoučet "II.NP_skladba P4B: (0,950*1,000)*0,050*2 "m.č.25_hydroizolace" (0,950*1,000)*0,050*2 "m.č.30_hydroizolace" Mezisoučet_spádový beton_sprchové kouty Součet Mazaniny_02						
169	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	36,427	4 725,00	172 117,58	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126 Pozámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládaná třída betonu C25/30 "I.NP: (2,00*3,00)*0,120 "m.č.3_skladba P1A" (6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)- (0,30*0,10)*2)*0,120 "m.č.4_skladba P1A" Mezisoučet_skladba P1A (26,405*10,05)+(1,100*0,20)-(0,30*0,10)*8-(1,50*0,20))*0,100 "m.č.5a+5b_skladba P1" (2,855-0,900+3,700+0,200)*0,200*0,100*-1 "obvod m.č. 5b_průmět příčky" Mezisoučet_skladba P1 Součet						
170	K	631319011r	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. 50 mm	m3	31,475	52,50	1 652,44	R_položka	
			"Pod základové prahy mezi piloty+pro skladbu P4B: Mazaniny_02 Součet						
171	K	631319181r	Příplatek k cenám mazanin za sklon do 1% od vodorovné roviny mazanina tl. do 50 mm	m2	3,800	161,00	611,80	R_položka	
			"II.NP_pro skladbu P4B: (0,950*1,000)*2 "m.č.25_hydroizolace" (0,950*1,000)*2 "m.č.30_hydroizolace" Součet						
172	K	631319195r	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. do 50 mm	m3	0,190	266,00	50,54	R_položka	
			"II.NP_pro skladbu P4B: (0,950*1,000)*0,050*2 "m.č.25_hydroizolace" (0,950*1,000)*0,050*2 "m.č.30_hydroizolace" Součet						
173	K	63131R01	Příplatek k mazanině za provedení náběhového klínu	m	18,500	250,00	4 625,00	R_položka	
			Pozámka k položce: <input type="checkbox"/> pro montáž hydroizolace "Pro skladbu P1+P1A: (3,700*1)*4 "vrata O 08+ O 09_skladba P1" (3,700*1) "vrata O 08_skladba P1A" Součet						
174	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,880	467,97	411,81	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101 "II.NP: (0,525+1,20)*0,20*2 "m.č.18+9_hrana ke schodišti" Mezisoučet "II.NP_pro skladbu P4B: (0,950*0,050)*2 "m.č.25_hydroizolace" (0,950*0,050)*2 "m.č.30_hydroizolace" Mezisoučet-sprchové kouty Součet						
175	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,880	102,16	89,90	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102 "II.NP: (0,525+1,20)*0,20*2 "m.č.18+9_hrana ke schodišti" Mezisoučet "II.NP_pro skladbu P4B: (0,950*0,050)*2 "m.č.25_hydroizolace" (0,950*0,050)*2 "m.č.30_hydroizolace" Mezisoučet-sprchové kouty Součet						
176	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,096	35 000,00	108 360,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021 Pozámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládáné (směrné) množství výztuže, pro realizaci dle požadavků (přesahy sítí) projektanta "I.NP: (Mazaniny_01A+Mazaniny_01B)*0,085 Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	631391114	Soklíky s polábekem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké tažené s jednoduchým profilem	m	115,030	106,52	12 253,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631391114					
		VV	"I.NP_skladba P1+P1A:					
		VV	Sokl_PP_01		41,410			
		VV	Sokl_PP_02		73,620			
		VV	Součet		115,030			
178	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	26,155	335,02	8 762,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024					
		VV	"Ukončující vrstva atikového zdiva: (10,65*0,25)*2+(42,160-(0,25*2))*0,25*2		26,155			
		VV	"KZS_atika_vodorovná"					
		VV	Součet		26,155			
179	K	633121111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 2 mm	m2	87,799	63,00	5 531,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633121111					
		VV	"Skladba P1A:					
		VV	Mazaniny_01A/0,120		83,658			
		VV	Sokl_PP_01*0,100		4,141			
		VV	Součet		87,799			
180	K	633131111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 2 mm	m2	271,242	168,00	45 568,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633131111					
		VV	"I.NP_skladba P1:					
		VV	Mazaniny_01B/0,100		263,880			
		VV	Sokl_PP_02*0,100		7,362			
		VV	Součet		271,242			
181	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	586,734	10,00	5 867,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633991111					
		VV	"I.NP:					
		VV	Bedneni_01 "průvlaky"		191,311			
		VV	(2,405-0,3)*0,30 "+3,40/+3,80_h=400mm_průvlak"		0,632			
		VV	(0,30*6+5,70*5)*0,30 "+3,20/+3,80_h=600mm_S1.1-S1.6_průvlak"		9,090			
		VV	(2,405*1)*0,30 "+3,20/+3,80_h=600mm_průvlak"		0,722			
		VV	(5,65+0,30+2,925)*0,30 "+3,20/+4,00_h=800mm_průvlak_roh S1.13"		2,663			
		VV	(0,30*6+5,70*5)*0,30 "+3,20/+3,80_h=600mm_S1.12-S1.7_průvlak"		9,090			
		VV	Mezisoučet_I.NP_průvlaky		213,508			
		VV	Bedneni_03 "věnce+dobetonávky_obvod_SPIROLL_zdivo"		58,369			
		VV	"obvodové zdivo:					
		VV	(0,30+2,925+0,30)*0,30 "+3,20/+3,45_h=250mm_věvec"		1,058			
		VV	(0,30*1) "+3,20/+3,80_h=600mm_výškový zlom_věvec"		0,300			
		VV	(0,30+2,925+0,30+4,70-0,30)*0,30 "+3,20/+3,45_h=250mm_věvec"		2,378			
		VV	(0,30*1) "+3,20/+4,00_h=800mm_výškový zlom_věvec"		0,300			
		VV	(2,705*1)*0,30 "+3,20/+3,80_h=600mm_věvec"		0,812			
		VV	(2,405-0,3)*0,30 "+3,40/+3,80_h=400mm_věvec"		0,632			
		VV	(0,30*1) "+3,65/+4,00_h=600mm_výškový zlom_věvec"		0,300			
		VV	(0,30+2,925+0,30+5,88)*0,30 "+3,65/+4,00_h=350mm_věvec"		2,822			
		VV	(0,30*1) "+4,00/+3,20_h=800mm_výškový zlom_věvec"		0,300			
		VV	(4,170-0,3)*0,30 "+3,20/+3,45_h=250mm_věvec"		1,161			
		VV	(5,88*1)*0,30*2 "+3,65/+4,00_h=350mm_věvec"		3,528			
		VV	(0,30*1)*0,30*2 "+4,00/+3,20_h=800mm_výškový zlom_věvec"		0,180			
		VV	(4,170-0,3)*0,30*2 "+3,20/+3,45_h=250mm_věvec"		2,322			
		VV	"dobetonávky_obvod_SPIROLL_obvodové zdivo:					
		VV	(42,160-(0,30+2,925+0,30)*2)*0,15*2		10,533			
		VV	(4,80+1,08)*0,15*2		1,764			
		VV	((0,30+2,925+0,30)*0,30+(0,05*3,225))*2		2,438			
		VV	"dobetonávky_obvod_SPIROLL_středové zdivo:					
		VV	((4,80+1,08)*0,15+(0,05*(4,80+1,08)))*2		2,352			
		VV	Mezisoučet_I.NP_věnce+dobetonávky_obvod_SPIROLL_zdivo		91,549			
		VV	Bedneni_05 "I.NP"		59,520			
		VV	Mezisoučet_I.NP_sloupy		59,520			
		VV	"II.NP:					
		VV	Bedneni_02 "průvlaky"		120,475			
		VV	((2,405-0,30)*2+0,30*6+5,70*5)*0,30 "+6,70/+7,20_h=500mm_S2.1-S2.6_průvlak"		10,353			
		VV	((2,405-0,30)*2+0,30*6+5,70*5)*0,30 "+6,70/+7,20_h=500mm_S2.12-S2.7_průvlak"		10,353			
		VV	Mezisoučet_II.NP_průvlaky		141,181			
		VV	Bedneni_04 "věnce+dobetonávky_obvod_SPIROLL_zdivo"		45,063			
		VV	"Obvodové zdivo:					
		VV	((2,925+10,65+2,925)*0,30)*2 "+6,950/+7,265_h=250mm_věvec"		9,900			
		VV	(0,30*1)*4 "+6,700/+7,265_h=565mm_výškový zlom_věvec"		1,200			
		VV	"středové zdivo:					
		VV	((10,65-0,3*2)*1)*0,15*2 "+6,950/+7,265_h=315mm_věvec"		3,015			
		VV	"dobetonávky_obvod_SPIROLL_obvodové zdivo:					
		VV	(42,160-(0,30+2,925+0,30)*2)*0,15*2		10,533			
		VV	(10,65*0,15)*2		3,195			
		VV	(0,30+2,925)*0,30*4		3,870			
		VV	"dobetonávky_obvod_SPIROLL_středové zdivo:					
		VV	((10,65*0,15)+(0,05*(10,65-0,3*2)))*2		4,200			
		VV	Mezisoučet_II.NP_věnce+dobetonávky_obvod_SPIROLL_zdivo		80,976			
		VV	Součet		586,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	632451253	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm	m2	13,090	422,10	5 525,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451253					
		VV	"II.NP_pro skladbu P4B:					
		VV	((2,00*4,15)+(0,70*0,10)*2) "m.č.25_hydroizolace"		8,440			
		VV	((2,00*4,15)+(0,70*0,10)+(0,80*0,10)) "m.č.30_hydroizolace"		8,450			
		VV	Mezisoučet		16,890			
		VV	(0,950*1,000)*2*-1 "m.č.25_hydroizolace"		-1,900			
		VV	(0,950*1,000)*2*-1 "m.č.30_hydroizolace"		-1,900			
		VV	Mezisoučet_spádový beton_sprchové kouty		-3,800			
		VV	Součet		13,090			
183	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	411,929	462,18	190 385,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254					
		VV	"I.NP_skladba P2:					
		VV	Ker_dlazba_20A		52,660			
		VV	LCP_01 Mezisoučet_I.NP_pro skladbu P2		52,660			
		VV	"II.NP:					
		VV	Ker_dlazba_10		51,688			
		VV	Ker_dlazba_20B		111,690			
		VV	Ker_dlazba_30		51,437			
		VV	((2,00*4,15)+(0,70*0,10)*2)*-1 "m.č.25_hydroizolace_skladba P4B"		-8,440			
		VV	((2,00*4,15)+(0,70*0,10)+(0,80*0,10))*-1 "m.č.30_skladba P4B"		-8,450			
		VV	Mezisoučet_pro skladby P4A+P5		197,925			
		VV	PVC		104,172			
		VV	Koberec		57,172			
		VV	Mezisoučet_pro skladby P4D+P6+PaC+P7/P8		161,344			
		VV	Součet		411,929			
184	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	423,496	40,08	16 973,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451293					
		VV	"I.NP:					
		VV	LCP_01*3		157,980			
		VV	Mezisoučet_pro skladbu P2_62 mm.		157,980			
		VV	"II.NP:					
		VV	Koberec		57,172			
		VV	Mezisoučet_pro skladby P4C+P7/P8_54 mm.		57,172			
		VV	PVC*2		208,344			
		VV	Mezisoučet_pro skladby P4D+P6_58 mm.		208,344			
		VV	Součet		423,496			
185	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	77,140	32,73	2 524,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112114					
		VV	"I.NP:					
		VV	(26,405+10,05)*2+(0,10*2)*8+(1,50*2+0,20)-(3,62*4)+(0,30*2)*4-(0,200*2) "m.č.5a+5b"		65,230			
		VV	(2,855+3,700)+(0,100*2)-(1,100*1) "oddělující stěna mezi 5a a 5b"		5,655			
		VV	(2,855+0,200+3,700+0,200)+(0,100*2)-(0,900*1) "oddělující stěna mezi 5a a 5b"		6,255			
		VV	Součet		77,140			
186	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	526,418	50,74	26 710,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112127					
		VV	"I.NP:					
		VV	(2,925+10,05)*2-(2,16*1)+(1,20+0,30*2) "m.č.1a2"		25,590			
		VV	(2,867+0,08+1,48+2,97+1,20+2,925+4,40+1,20+0,30) "m.č.6+7"		17,422			
		VV	(2,0+3,0)*2 "m.č.3		10,000			
		VV	(8,405+10,05)*2+(0,10*2)*2-(3,62*1)+(0,30*2) "m.č.4"		34,290			
		VV	Mezisoučet_I.NP		87,302			
		VV	"II.NP:					
		VV	((2,925+(4,00+0,15+1,68+0,05)*2))*2		29,370			
		VV	((5,453*2+5,875*3+5,915+0,125*5)+(4,00+1,60+4,15+0,15*2))*2		90,242			
		VV	Mezisoučet_II.NP_zdivo		119,612			
		VV	(1,75*1,000)*2 "mezi m.č. 26a27"		3,500			
		VV	(1,15*1,000)*2 "mezi m.č. 32a33"		2,300			
		VV	(1,7*1,000)*2 "mezi m.č. 34a35+35a36"		3,400			
		VV	(2,13*1,000)*2 "mezi m.č. 20a21"		4,260			
		VV	(1,835*1,000)*2 "mezi m.č. 22a23"		3,670			
		VV	(1,75*1,000)*2 "mezi m.č. 27a28"		3,500			
		VV	(1,75*1,000)*2 "mezi m.č. 28a29"		3,500			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 25a26+27+28+29"		8,300			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 30a26+27+28+29"		8,300			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 32+33a34+35+36"		8,300			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 24a25"		8,300			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 30a31"		8,300			
		VV	(4,00*1,000)*2 "mezi m.č. 16a15"		8,000			
		VV	(4,00*1,000)*2 "mezi m.č. 15a14"		8,000			
		VV	(4,00*1,000)*2 "mezi m.č. 14a13"		8,000			
		VV	(4,00*1,000)*2 "mezi m.č. 13a12"		8,000			
		VV	(4,00*1,000)*2 "mezi m.č. 12a11"		8,000			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 24a22+23"		8,300			
		VV	(4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 31a32+33"		8,300			
		VV	(1,00*1,000)*2 "mezi m.č. 21a23"		2,000			
		VV	(2,925*1,000)*2 "mezi m.č. 17a18"		5,850			
		VV	(2,925*1,000)*2 "mezi m.č. 10a9"		5,850			
		VV	(5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*2 "m.č. 19"		140,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (4,15*1,000)*2 "mezi m.č. 37a34+35+36"		8,300			
			VV (2,13+0,15+1,835+0,125)*2 "mezi m.č. 19a20+22"		8,480			
			VV (0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,00+0,10)*2 "mezi m.č. 19a25+29+30"		12,300			
			VV (0,125+1,15+0,10+1,70+0,15)*2 "mezi m.č. 19a33+36"		6,450			
			VV (3,05+0,75)*2 "mezi m.č. 20 a 22"		7,600			
			VV Součet		526,418			
187	K	634663113	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šifka spáry přes 15 do 20 mm	m	81,060	91,80	7 441,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663113					
			VV "I.NP:					
			VV (8,405+6,850) "m.č. 4"		15,255			
			VV (26,405+(10,050-0,100*2)*4) "m.č. 5a+5b"		65,805			
			VV Součet		81,060			
188	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	81,060	35,13	2 847,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911123					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Předpokládaný druh prací, pro realizaci dle požadavků projektanta					
			VV "I.NP:					
			VV (8,405+6,850) "m.č. 4"		15,255			
			VV (26,405+(10,050-0,100*2)*4) "m.č. 5a+5b"		65,805			
			VV Součet		81,060			
189	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111					
			VV "I.+II.NP:					
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11_II.NP"		1,000			
			VV Mezisoučet_700/1970/L_tl.100 mm._D1-P		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4_I.NP"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a_I.NP"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19_II.NP"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/L_tl.100 mm._D4-P		3,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19_II.NP"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/P_tl.100 mm._D5-P		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/P_tl.100 mm._D6-P		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/L_tl.150 mm._D5a-N		1,000			
			VV Součet		7,000			
190	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "I.NP:					
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a_900/1970/L_tl.150 mm._D5a-N"		1,000			
			VV Součet		1,000			
191	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 271,40	1 271,40	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			specifikace výrobku dle požadavku PD, atest výrobku					
			VV "II.NP:					
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11_700/1970/L_tl.100 mm._D1-P"		1,000			
			VV Součet		1,000			
192	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	1 326,00	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			specifikace výrobku dle požadavku PD, atest výrobku					
			VV (1,000*1)*2 "mezi m.č. 2 a 4+6 a 5a_I.NP"		2,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19_II.NP"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/L_tl.100 mm._D4-P		3,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19_II.NP"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/P_tl.100 mm._D5-P		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/P_tl.100 mm._D6-P		1,000			
			VV Součet		5,000			
193	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941112					
			VV "I.NP_ odvětrání_ozn. "V":					
			VV (1*2)*0,300 "m.č. 4"		0,600			
			VV (4*2)*0,300 "m.č. 5"		2,400			
			VV Součet		3,000			
194	M	55341R02	mřížka větrací nerezová se síťovinou 275x275mm	kus	3,000	809,90	2 429,70	R_položka
195	K	777111121r	Příprava podkladu před provedením průmyslových podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	115,030	14,30	1 644,93	R_položka
			VV "I.NP:					
			VV (8,405+10,05)*2+(0,10*2)+(0,20*2)+(0,10*2)*2-		32,310			
			VV (0,90+1,00+3,70) "m.č.4"					
			VV (2,00+3,00)*2-(0,90*1) "m.č.3		9,100			
			VV Sokl_PP_01 Mezisoučet_P1A		41,410			
			VV (26,405+10,05)*2+(1,50*2)+(0,10*2)*8+(0,20*2)-(1,00+3,70*4)		62,110			
			VV "m.č.5a+5b"					
			VV (2,855-0,900+3,700)+(2,855-0,900+3,700+0,200)		11,510			
			VV Sokl_PP_02 Mezisoučet_P1		73,620			
			VV Součet		115,030			
			D 8 Trubní vedení				3 522,13	
196	K	894812R01	Utěsnění potrubí do DN 110 v prostupech PU pěnou	kus	10,000	70,00	700,00	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Prostupy pro ZTI_ základová deska:					
	VV		(1*2) "přípojka vody+elektro"		2,000			
	VV		(1*2) "větev K1"		2,000			
	VV		(1*1) "větev K3"		1,000			
	VV		(1*1) "větev D1"		1,000			
	VV		(1*2) "větev D3"		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		"Prostupy pro ZTI_ skladba V1+V2:					
	VV		(1*1) "větev D1"		1,000			
	VV		(1*1) "větev D3"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		10,000			
197	K	894812R02	Utěsnění potrubí do DN 160 v prostupech PU pěnou	kus	7,000	100,00	700,00	R_položka
	VV		"Prostupy pro ZTI_ základová deska:					
	VV		(1*2) "větev K1"		2,000			
	VV		(1*1) "větev D2"		1,000			
	VV		(1*1) "větev K2"		1,000			
	VV		(1*1) "větev K3"		1,000			
	VV		(1*1) "vytápění"		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"Prostupy pro ZTI_ skladba V1+V2:					
	VV		(1*1) "větev D2"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
198	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	0,600	3 536,89	2 122,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623141					
	VV		"Napojení ZTI na stávající páteřní větev:					
	VV		(6*0,100) "K1+K2+K3+D1+D2+D3"		0,600			
	VV		Součet		0,600			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				467 146,62	
199	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	59,275	223,07	13 222,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212					
	VV		"Okapový chodník:					
	VV		(0,770+7,810) "sever"		8,580			
	VV		(1,100+0,550) "jih"		1,650			
	VV		(42,440-0,14*2+0,120*2+0,550*2) "západ"		43,500			
	VV		Mezisoučet_okapový chodník		53,730			
	VV		"Skladba_P3_obvod:					
	VV		(2,925-0,120-0,080)+(2,800+0,100-0,080)		5,545			
	VV		Mezisoučet_P3		5,545			
	VV		Součet		59,275			
200	M	59217002	obrubník betonový zahradní čedý 1000x50x200mm	m	62,239	56,41	3 510,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Okapový chodník:					
	VV		(0,770+7,810) "sever"		8,580			
	VV		(1,100+0,550) "jih"		1,650			
	VV		(42,440-0,14*2+0,120*2+0,550*2) "západ"		43,500			
	VV		Mezisoučet_okapový chodník		53,730			
	VV		"Skladba_P3_obvod:					
	VV		(2,925-0,120-0,080)+(2,800+0,100-0,080)		5,545			
	VV		Mezisoučet_P3		5,545			
	VV		Součet		59,275			
	VV		59,275*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,239			
201	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	805,319	69,53	55 993,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221111					
	VV		((1,20+42,44+1,20)+10,93)*2*(0,35+8,37-1,50)		805,319			
	VV	Leseni_radove	Součet		805,319			
202	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	48 319,140	1,00	48 319,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221211					
	VV		"Předpokládaný rozsah prací:					
	VV		Leseni_radove*60		48 319,140			
	VV		Součet		48 319,140			
203	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	805,319	46,41	37 374,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221811					
	VV		Leseni_radove		805,319			
	VV		Součet		805,319			
204	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	124,412	47,59	5 920,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211111					
	VV		"Schodiště pro HSV:					
	VV		(2,925*4,170*(7,10-2,00))*2 "schodiště_m.č.18+9"		124,412			
	VV		Součet		124,412			
205	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	7 464,717	0,80	5 971,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211211					
	VV		"Předpokládaný rozsah prací:					
	VV		"Schodiště pro HSV:					
	VV		(2,925*4,170*(7,10-2,00))*2*60 "schodiště_m.č.18+9"		7 464,717			
	VV		Součet		7 464,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	943211811	Demontáž a lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	124,412	37,92	4 717,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211811					
		VV	"Schodiště pro HSV:					
		VV	(2,925*4,170*(7,10-2,00))*2 "schodiště_m.č.18+9"		124,412			
		VV	Součet		124,412			
207	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805,319	11,65	9 381,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
		VV	Lesení_radove		805,319			
		VV	Součet		805,319			
208	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	48 319,140	0,19	9 180,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
		VV	"Předpokládaný rozsah prací:					
		VV	Lesení_radove*60		48 319,140			
		VV	Součet		48 319,140			
209	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805,319	7,85	6 321,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
		VV	Lesení_radove		805,319			
		VV	Součet		805,319			
210	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	796,854	65,24	51 986,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
		VV	"I.NP:					
		VV	(11,50+17,70+6,00+77,40+265,40+16,80+6,70+8,10) "m.č. 1 a 8"		409,600			
		VV	Mezisoučet_I.NP		409,600			
		VV	"II.NP:					
		VV	(42,440-(0,44+2,925+0,3))*2*10,05 "II.NP mimo m.č. 17+18a9+10"		352,856			
		VV	(2,925*10,05)*2 "m.č. 17+18a9+10"		58,793			
		VV	(2,925*4,170)*2*-1 "schodiště_m.č.18+9"		-24,395			
		VV	Mezisoučet_II.NP		387,254			
		VV	Součet		796,854			
211	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	24,395	86,82	2 117,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
		VV	"Schodiště pro PSV:					
		VV	(2,925*4,170)*2 "schodiště_m.č.18+9"		24,395			
		VV	Součet		24,395			
212	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	823,296	72,83	59 960,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
		VV	"I+II.NP:					
		VV	((42,160-0,30*2)*(10,65-0,30*2)-(0,30*(10,65-0,30*2))*2)*2		823,296			
		VV	Součet		823,296			
213	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	347,538	4,67	1 623,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121					
		P	Poznámka k položce: □ před betonáží podlah					
		VV	"I.NP_skladba P1+P1A:					
		VV	Mazaniny_01A/0,120		83,658			
		VV	Mazaniny_01B/0,100		263,880			
		VV	Součet		347,538			
214	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	2,626	191,19	502,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
		P	Poznámka k položce: □ včetně dodávky desek extrudovaného polystyrenu tl. 10 mm.					
		VV	"Zdivo atiky:					
		VV	(0,75*0,25) "sever_v hraně ostění okna_m.č.9_mimo nápis fasády"		0,188			
		VV	(0,75*0,25) "jih_v hraně ostění okna_m.č.18"		0,188			
		VV	(0,75*0,25)*6*2 "východ+západ_v hranách ostění oken II.NP"		2,250			
		VV	Součet		2,626			
215	K	953321111	Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 30 mm	m2	61,236	253,92	15 549,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111					
		VV	"Styk zdiva a monolitické konstrukce:					
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,200))*2 "sloup S1.1"		2,040			
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,200))*2 "sloup S1.7"		2,040			
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,100))*2*5 "sloup S1.2 a S1.6"		9,900			
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,100))*2*5 "sloup S1.8 a S1.12"		9,900			
		VV	Mezisoučet_svíslé spáry_obvodové kce_I.NP		23,880			
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,200)) "sloup S1.2"		1,020			
		VV	(0,300*(4,200-1,000+0,200)) "sloup S1.8"		1,020			
		VV	Mezisoučet_svíslé spáry_středové kce_I.NP		2,040			
		VV	(0,300*(7,465-0,765-4,200))*2*6 "sloup S2.1 a S2.6"		9,000			
		VV	(0,300*(7,465-0,765-4,200))*2*6 "sloup S2.7 a S2.12"		9,000			
		VV	Mezisoučet_svíslé spáry_obvodové kce_II.NP		18,000			
		VV	(5,700*0,300)*5 "linie S1.1 a S1.6"		8,550			
		VV	(2,000*0,300)*10*-1 "okna_O 05"		-6,000			
		VV	(5,700*0,300)*5 "linie S1.7 a S1.12"		8,550			
		VV	(4,000*0,300)*5*-1 "linie S1.7 a S1.12_vrata O 08+O 09"		-6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet_vodorovné spáry_obvodové kce_I.NP		5,100			
			((10,050-(0,150*2))*0,300) "mez m.č. 4 a 5a"		2,925			
			((2,200+3,000)*0,200) "mezi m.č.3 a 4"		1,040			
			((2,855+0,200+3,700)*0,200) "mezi m.č.5a a 5b"		1,351			
			Mezisoučet_vodorovné spáry_středové kce_I.NP		5,316			
			(5,700*0,300)*5 "linie S2.1 a sí.S2.6"		8,550			
			(0,650*0,300)*10*-1 "okna_O 13"		-1,950			
			(2,500*0,300)*3*-1 "okna_O 12-□"		-2,250			
			(5,700*0,300)*5 "linie S2.7 a sí.S2.12"		8,550			
			(2,000*0,300)*2*-1 "O 14"		-1,200			
			(2,000*0,300)*3*-1 "O 14b"		-1,800			
			(2,000*0,300)*3*-1 "O 14-□"		-1,800			
			(2,000*0,300)*2*-1 "O 14b-□"		-1,200			
			Mezisoučet_vodorovné spáry_obvodové kce_II.NP		6,900			
			Součet		61,236			
216	K	953511410	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro přesazené parapety, atiky a krátké konzoly délka 250 mm, tloušťka stropní desky 160 mm	kus	30,000	2 153,50	64 605,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953511410					
			VV "Pro výztuž schodiště_ramena+podesty:					
			VV ((5,000*1)*3)*2		30,000			
			VV Součet		30,000			
217	K	953941R01	Osazování ventilací pl do 0,10 m2	kus	10,000	185,50	1 855,00	R_položka
			VV "Ventilační mřížky:					
			VV (5*1)*2 "m.č.4+5_V+Z"		10,000			
			VV Součet		10,000			
218	M	42972R01	žaluzie protidešťové AL plech 275x275mm	kus	10,000	809,90	8 099,00	R_položka
			P Poznámka k položce:□					
			VV specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "Ventilační mřížky:					
			VV (5*1)*2 "m.č.4+5_V+Z"		10,000			
			VV Součet		10,000			
219	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	7,000	204,33	1 430,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
			P Poznámka k položce:□					
			VV umístění dle požadavku PD-PBRS					
			VV (1,000*1)*2 "PÚ 1"		2,000			
			VV (1,000*1) "PÚ 2"		1,000			
			VV (1,000*1) "PÚ 5"		1,000			
			VV (1,000*1) "PÚ 6"		1,000			
			VV (1,000*1)*2 "PÚ 7"		2,000			
			VV Součet		7,000			
220	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	7,000	1 120,00	7 840,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce:□					
			VV specifikace výrobku dle požadavku PD-PBRS					
221	K	953993321r	Dodávka+osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	R_položka
			P Poznámka k položce:□					
			VV dle požadavků PD					
			VV (1,000*1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
222	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	209,10	2 091,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033251					
			VV "Ventilační mřížky:					
			VV (5*1)*2 "m.č.4+5_V+Z"		10,000			
			VV Součet		10,000			
223	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	200,000	83,43	16 686,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974032143					
			VV "Předpokládaný rozsah prací pro elektro+ZTI:					
			VV (200*1)		200,000			
			VV Součet		200,000			
224	K	974032157	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	4,800	162,44	779,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974032157					
			VV "Uložení mezipodesty schodišť:					
			VV (1,20*2)*2 "m.č. 2+6"		4,800			
			VV Součet		4,800			
225	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2,000	2 089,25	4 178,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151114					
			P Poznámka k položce:□					
			VV prostupy nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "Prostupy_SPIROLL:					
			VV (0,40*5) "SK_K2"		2,000			
			VV Součet		2,000			
226	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	5,190	2 975,22	15 441,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151121					
			P Poznámka k položce:□					
			VV prostupy nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "Prostupy_SPIROLL:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,40*3)+(0,265*3) "potrubí dešťových svodů"		1,995			
			VV (0,40*3)+(0,265*3) "SK_K1+K2+K3"		1,995			
			VV (0,40*2) "SK_K2+K3_WC"		0,800			
			VV (0,40*1) "SK_m.č.29_výlevka"		0,400			
			VV Součet		5,190			
227	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	1,060	3 200,75	3 392,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151122					
			Poznámka k položce: □					
			P prostupy nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "Prostupy_SPIROLL:					
			VV (0,265*4) "VZT"		1,060			
			VV Součet		1,060			
228	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,530	5 835,17	3 092,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126					
			Poznámka k položce: □					
			P prostupy nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "Prostupy_SPIROLL:					
			VV (0,265*2) "VZT"		0,530			
			VV Součet		0,530			
	D	997	Přesun sutě				4 267,83	
229	K	997013112	Vnitrostavení: tni doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,732	798,60	2 181,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112					
			VV (198,085-195,353)		2,732			
			VV Součet		2,732			
230	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,732	288,06	786,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			VV (198,085-195,353)		2,732			
			VV Součet		2,732			
231	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,320	12,55	342,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			P Poznámka k položce: □					
			VV předpoklad likvidace na řízené skládce Křovice					
			VV (198,085-195,353)*10		27,320			
			VV Součet		27,320			
232	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,732	350,00	956,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
			VV (198,085-195,353)		2,732			
			VV Součet		2,732			
	D	998	Přesun hmot				469 033,50	
233	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	1 563,445	300,00	469 033,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 458 136,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				214 541,42	
234	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým	m2	450,937	11,50	5 185,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002					
			VV (42,160*10,650)+(10,650*2-1,665)*0,100 "skladba P1+P1A+P2+P3"		450,968			
			VV (((0,400+2,775+0,005)*1,665)+((0,400+2,775+0,005)*(3,205-1,665))*0,5)*-1 "skladba P3"		-7,743			
			VV (3,700*(0,300+0,100))*5 "skladba P1+P1A_prahy vrat"		7,400			
			VV (P1*0,315*0,315) "hlava piloty_sloup_S1.13"		0,312			
			VV HI_01 Součet		450,937			
235	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	70,632	13,80	974,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
			VV "Hydroizolace svíslá základová část:					
			VV (26,355-0,150*2)*0,650*2 "skladba P1"		33,872			
			VV (3,700*0,150)*4*-1 "vrata_skladba P1"		-2,220			
			VV (0,400*2+2,775+8,355+0,300+0,150)*0,750*2 "skladba P1A+P2"		18,570			
			VV (2,160*0,150)*-1 "dveře do m.č.1"		-0,324			
			VV (3,700*0,150)*-1 "vrata_skladba P1A"		-0,555			
			VV (0,400*2+2,775+0,150)*0,750 "skladba P2"		2,794			
			VV (10,650*2+3,575-3,205)*0,750 "skladba P2"		16,253			
			VV (3,575+2,750)*0,15*-1 "AL stěny O 01+O 02"		-0,949			
			VV (0,400+0,150+1,665)*0,750 "skladba P3_řez A3-A3"		1,661			
			VV (0,300*0,350)*2 "ostění_vrata_skladba P1A"		0,210			
			VV (0,300*0,250)*2*4 "ostění_vrata_skladba P1"		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,300*4)*0,600 "sloup_S1.13_nátěr styk momolit-zemina_S1.13"		0,720			
	VV	HI_02A	Mezisoučet_základová část		70,632			
	VV		Součet		70,632			
236	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,183	74 750,00	13 679,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Hydroizolace_vodorovná+svislá_základová část:					
	VV		HI_01+HI_02A		521,569			
	VV		Součet		521,569			
	VV		521,569*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,183			
237	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	445,537	69,00	30 742,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		"Hydroizolace_vodorovná:					
	VV		HI_01		450,937			
	VV		(0,600*(0,650+0,100))*12*-1 "půdorysný průmět plochy izolace pod sloupy S1.1 a □S1.12"		-5,400			
	VV		Součet		445,537			
238	K	711141R01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti deskovou sklolaminátovou izolací	m2	5,712	632,50	3 612,84	R_položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		(0,600*(0,650+0,100))*12 "půdorysný průmět plochy izolace pod sloupy S1.1 a □S1.12"		5,400			
	VV		(PI*0,315*0,315) "sloup S1.13"		0,312			
	VV		Mezisoučet		5,712			
	VV		Součet		5,712			
239	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	70,632	80,50	5 685,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků PD					
	VV		"Hydroizolace svíslá_základová část:					
	VV		HI_02A		70,632			
	VV		Součet		70,632			
240	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše svíslé S dvouvrstvá na betonu	m2	0,780	460,32	359,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192201					
	VV		"Dno:-0,500/HH:+/+0,150: (0,300*4)*0,650 "sloup S1.13"		0,780			
	VV		Součet		0,780			
241	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	0,780	132,25	103,16	CS ÚRS 2023 01
242	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	14,000	287,50	4 025,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711747067					
	VV		"Prostupy pro ZTI: (1*6) "přípojka vody+elektro+K1+K3+D3_pr.do 50 mm." (1*2) "větev D1+D3_pr 110 mm." (1*2) "větev K1+D2_pr 125 mm." (1*4) "větev K1+K2+K3+vytápění_pr 160 mm."		6,000 2,000 2,000 4,000			
	VV		Součet		14,000			
243	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	594,636	161,00	95 736,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		"Hydroizolace_vodorovná:					
	VV		HI_01		450,937			
	VV		(0,600*(0,650+0,100))*12*-1 "půdorysný průmět plochy izolace pod sloupy S1.1 a □S1.12"		-5,400			
	VV		(PI*0,315*0,315)*-1 "sloup S1.13"		-0,312			
	VV		"Prostupy: (2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*0,300)*6 "přípojka vody+elektro+K1+K3+D3_pr.do 50 mm." (2*PI*0,055*0,055+2*PI*0,055*0,300)*2 "větev D1+D3_pr 110 mm." (2*PI*0,0625*0,0625+2*PI*0,0625*0,300)*2 "větev K1+D2_pr 125 mm." (2*PI*0,080*0,080+2*PI*0,080*0,300)*2 "větev K1+K2+K3+vytápění_pr 160 mm."		0,306 0,245 0,285 0,382			
	VV		Mezisoučet_vodorovná		446,443			
	VV		"Hydroizolace svíslá:					
	VV		HI_02A		70,632			
	VV		Mezisoučet_svíslá		70,632			
	VV		Součet		517,075			
	VV		517,075*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		594,636			
244	M	62853R01	sklolaminátová plochá desková tl. 1,80mm., čirá	m2	5,712	1 431,75	8 178,16	R_položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
	VV		(0,600*(0,650+0,100))*12 "půdorysný průmět plochy izolace pod sloupy S1.1 a □S1.12"		5,400			
	VV		(PI*0,315*0,315) "sloup S1.13"		0,312			
	VV		Mezisoučet		5,712			
	VV		Součet		5,712			
245	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	106,410	224,25	23 862,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
	VV		(0,120+1,660) "sever"		1,780			
	VV		(4,840+2,750-0,140+0,120) "sever_okapový chodník"		7,570			
	VV		(10,930-0,140*2+0,120-0,430) "jih"		10,340			
	VV		(0,430+0,120) "jih_okapový chodník"		0,550			
	VV		(42,440-0,140*2-3,225+0,120*2+3,515) "východ"		42,690			
	VV		(0,120*2)*5 "východ_vrata_ostění_část XPS 120 mm."		1,200			
	VV		(42,440-0,140*2+0,120) "západ_okapový chodník"		42,280			
	VV		Mezisoučet		106,410			
	VV		Součet		106,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	126,054	17,25	2 174,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 VV "KZS_ základové zdivo: VV "KZS_perimer_soklová část_pasy_*0,15/-1,40: VV ((0,12+0,25+3,125+2,705+0,30)*4+(10,65*1)*2)*1,55 VV "základové pasy" VV (3,225+3,203)*1,55*-1 "vstup_m.č. 8" VV (0,12+1,665)*1,55 "vstup_m.č. 8" VV "KZS_perimer_soklová část_prahy_*0,15/-1,30: VV (5,515*1,45)*5*2 "část mezi pilotami" VV "KZS_perimer_soklová část_v místě pilot_*0,15/-0,50: VV (0,486*0,65)*4*2 "P2ažP8 (chyba označení)+P19ažP22" VV Mezisoučet_perim. tl. 120mm. VV Sokl_01*-1 "soklové zdivo nad terénem" VV (0,12*0,15)*2+((0,12+0,30)*0,15)*2*5 "sokl_ostění_V VV Mezisoučet_"soklové zdivo nad terénem" VV Součet 73,315 -9,963 2,767 79,968 2,527 148,614 -23,226 0,666 -22,560 126,054					
247	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenáží HDPE s výškou nopů 8mm	m2	151,265	63,25	9 567,51	CS ÚRS 2023 01
			VV 126,054*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		151,265			
248	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,706	2 875,00	10 654,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102 D 712 Povlakové krytiny 733 672,17					
249	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	493,961	26,78	13 228,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101 VV (10,65-0,25*2)*(42,16-0,25*2) VV PK_01 Mezisoučet_vodorovné plochy VV KZS_05 VV PK_02 Mezisoučet_plochy svislé_vnitřní část atiky VV Součet 422,849 422,849 71,112 71,112 493,961					
250	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,173	66 950,00	11 582,35	CS ÚRS 2023 01
			VV "Plochy vodorovné: VV PK_01 "plochy vodorovné" VV PK_02 "plochy svislé" VV Součet VV 493,961*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,173 422,849 71,112 493,961 0,173			
251	K	712311R01	Zametení podkladu před provedením penetračního nátěru	m2	422,849	5,15	2 177,67	R_položka
			VV "Plochy vodorovné: VV PK_01 VV Součet		422,849 422,849			
252	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	422,849	105,06	44 424,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341659 VV "Plochy vodorovné: VV PK_01 VV Součet		422,849 422,849			
253	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	71,112	150,38	10 693,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559 VV "Vnitřní část atiky: VV PK_02 VV Součet		71,112 71,112			
254	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	568,055	160,68	91 275,08	CS ÚRS 2023 01
			VV PK_01 VV PK_02 VV Součet VV 493,961*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		422,849 71,112 493,961 568,055			
255	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta r=100 mm	m	103,620	115,36	11 953,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352 P Poznámka k položce: □ vnitřní kout 50/50 VV (41,660+10,150)*2 VV Součet		103,620 103,620			
256	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta r=100 mm	m	102,500	115,36	11 824,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353 P Poznámka k položce: □ vnitřní kout 50/50 VV (41,380+9,870)*2 VV Součet		102,500 102,500			
257	M	24551522	tmel PUR lepící a těsnící	litr	3,223	360,50	1 161,89	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ vnitřní kout 50/50 VV (41,660+10,150)*2 VV Součet VV 103,62*0,0311 'Přepočtené koeficientem množství		3,223 103,620 103,620 3,223			
258	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětná lišta r=300 mm	m	106,740	243,08	25 946,36	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363359 VV (42,440+10,930)*2 106,740 VV Součet 106,740					
259	K	712363367	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC dilatační lišta 300 mm	m	12,431	243,08	3 021,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363367 VV (0,4762+0,530)+(0,3986+0,530) "sever-jih" 1,935 VV (0,3490+0,530)+(0,2995+0,530)*5 "východ" 5,027 VV (0,3490+0,530)+(0,2995+0,530)+(0,565+0,530)+(0,2995+0,530)*2+(0,4762+0,530) "západ" 5,469 VV Součet 12,431					
260	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytčením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	104,085	321,36	33 448,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705 VV (42,160+10,150)*2*(0,140*2+0,250) "koruna atiky" 55,449 VV Mezisoučet 55,449 VV (2,775*2+1,000)*(0,3986+0,100) "část_I" 3,266 VV (2,775*2+1,000+1,650)*(0,349+0,100)*2 "část_II" 7,364 VV ((1,650*1)*((0,3986+0,349)/2+0,100))*2 "část_III" 1,564 VV ((1,650*1)*((0,349+0,2995)/2+0,100))*2 "část_IV" 1,400 VV (8,850*2+1,000)*(0,2995+0,100) "část_V" 7,471 VV ((8,850*2)*((0,2995+0,565)/2+0,100)+(1,000*(0,565+0,100))) "část_VI" 10,086 VV (8,850*1)*((0,2995+0,565)/2+0,100) "část_VII" 4,710 VV (1,000*(0,565+0,100)) "část_VIII" 0,665 VV (2,960*1)*((0,565+0,4762)/2+0,100)+(3,960*(0,4762+0,100)) "část_IX" 4,119 VV (5,890*1)*((0,4762+0,2995)/2+0,100) "část_X" 2,873 VV (8,850+1,000+2,960)*(0,2995+0,100) "část_XI" 5,118 VV Mezisoučet_svislé_plochy_atiky 48,636 VV Součet 104,085					
261	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	3,000	277,07	831,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363544 VV "Pro skladbu V1+V2: VV (1,000*1,000)*3 "v místě střešních vtoků" 3,000 VV Součet 3,000					
262	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	323,736	290,46	94 032,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604 VV ((41,660-0,140*2)*(10,150-0,140*2))*0,8 "plocha zastropení_skladba V1+V2" 326,736 VV (1,000*1,000)*3*-1 "v místě střešních vtoků_Tl do 240 mm." -3,000 VV Mezisoučet 323,736 VV Součet 323,736					
263	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	40,842	304,88	12 451,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605 P Poznámka k položení: <input type="checkbox"/> kotvení izolantu do podkladu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem VV ((41,660-0,140*2)*(10,150-0,140*2))*0,1 "plocha zastropení_skladba V1+V2" 40,842 VV Součet 40,842					
264	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	40,842	346,08	14 134,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363606 P Poznámka k položení: <input type="checkbox"/> kotvení izolantu do podkladu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem VV ((41,660-0,140*2)*(10,150-0,140*2))*0,1 "plocha zastropení_skladba V1+V2" 40,842 VV Součet 40,842					
265	M	28322R01	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm <input type="checkbox"/> edá	m2	589,382	169,95	100 165,47	R_položka
			VV "Vodorovné plochy: VV ((41,660-0,140*2)*(10,150-0,140*2)) "vodorovné plochy" 408,421 VV Mezisoučet_vodorovné_plochy 408,421 VV (42,160+10,150)*2*(0,140*2+0,250) "koruna atiky" 55,449 VV "Svislé plochy +koruna atiky: VV Mezisoučet_koruna_atiky 55,449 VV (2,775*2+1,000)*(0,3986+0,100) "část_I" 3,266 VV (2,775*2+1,000+1,650)*(0,349+0,100)*2 "část_II" 7,364 VV ((1,650*1)*((0,3986+0,349)/2+0,100))*2 "část_III" 1,564 VV ((1,650*1)*((0,349+0,2995)/2+0,100))*2 "část_IV" 1,400 VV (8,850*2+1,000)*(0,2995+0,100) "část_V" 7,471 VV ((8,850*2)*((0,2995+0,565)/2+0,100)+(1,000*(0,565+0,100))) "část_VI" 10,086 VV (8,850*1)*((0,2995+0,565)/2+0,100) "část_VII" 4,710 VV (1,000*(0,565+0,100)) "část_VIII" 0,665					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2,960*1)*((0,565+0,4762)/2+0,100)+(3,960*(0,4762+0,100))$ "část_VIII"		4,119			
	VV		$(5,890*1)*((0,4762+0,2995)/2+0,100)$ "část_IX"		2,873			
	VV		$(8,850+1,000+2,960)*(0,2995+0,100)$ "část_VX"		5,118			
	VV		Mezisoučet_svislé plochy atiky		48,636			
	VV		Součet		512,506			
	VV		512,506*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		589,382			
266	K	712363R01	Povlakové krytiny střech do 10° podkladní lišta rš do 320 mm	m	102,500	324,45	33 256,13	R_pološka
	VV		"Předpokládaný druh a rozsah prací: $((10,65-(0,25+0,14)*2)+(42,16-(0,25+0,14)*2))*2$ "spodní část atiky"		102,500			
	VV		Součet		102,500			
267	K	712363R02	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt, dilatační lišta	m	3,430	236,90	812,57	R_pološka
	VV		"Svislé plochy_dilatace_přepokládaný rozsah prací: $(0,75-0,20-0,305)*14$ "dilatace atikového zdíva"		3,430			
	VV		Součet		3,430			
268	K	712363R03	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt, tmelící lišta r 100 mm	m	102,500	115,36	11 824,40	R_pološka
	VV		"Předpokládaný druh a rozsah prací: $((10,65-(0,25+0,14)*2)+(42,16-(0,25+0,14)*2))*2$ "vrchní část atiky"		102,500			
	VV		Součet		102,500			
269	K	712363R04	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt, tmelící lišta L profil r 250 mm	m	102,500	221,45	22 698,63	R_pološka
	VV		"Předpokládaný druh a rozsah prací: $((10,65-(0,25+0,14)*2)+(42,16-(0,25+0,14)*2))*2$ "spodní část atiky"		102,500			
	VV		Součet		102,500			
270	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	433,099	26,78	11 598,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		PK_01		422,849			
	VV		$(41,380+9,870)*2*0,100$ "svislé plochy"		10,250			
	VV		Součet		433,099			
271	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	498,064	26,78	13 338,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		PK_01		422,849			
	VV		$(41,380+9,870)*2*0,100$ "svislé plochy"		10,250			
	VV		Součet		433,099			
	VV		433,099*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		498,064			
272	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	218,714	22,66	4 956,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712964703					
	VV		"Předpokládaný druh a rozsah prací: $(41,660+10,150)*2$ "styk spád. klín-svislá stěna atiky"		103,620			
	VV		$(1,000*3)*2+(1,000*4)$ "hrany obvodů střešních vpustí"		10,000			
	VV		$(41,660+10,150)*2$ "styk_svislá stěna_koruna atiky_vnitřní hrana"		103,620			
	VV		$(0,349*2+0,4762+0,2995)$ "svislé kouty atikového zdíva"		1,474			
	VV		Součet		218,714			
273	K	712997001r	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	106,740	56,65	6 046,82	R_pološka
	VV		$(42,440+10,930)*2$ "koruna atiky_lišta závětrná"		106,740			
	VV		Součet		106,740			
274	M	28318786	těsnění do krycích lišt pryžové hranatých EPDM	m	117,414	26,78	3 144,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		$106,74*1,1$ 'Přepočtené koeficientem množství'		117,414			
275	K	712998R01	Dodávka+montáž střešní vpusti DN 125	kus	3,000	5 768,00	17 304,00	R_pološka
	VV		(1*2) "DN 110"		2,000			
	VV		(1*1) "DN 125"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
276	M	28342R06	vpust' střešní DN do 125 dvoustupňová s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P, nevyhřívána	kus	3,000	2 430,80	7 292,40	R_pološka
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pro skladu souvrství střechy s TI tl do 240 mm.					
	VV		(1*2) "DN 110"		2,000			
	VV		(1*1) "DN 125"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
277	K	712998R010	Montáž prostupů kabelových svazků	kus	1,000	103,00	103,00	R_pološka
	VV		(1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
278	M	28342R10	prostup kabelových svazků s integrovanou manžetou	kus	1,000	236,90	236,90	R_pološka
	VV		(1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	712998001r	Montáž prostupů výfukových hlavíc do pr. 350 mm.	kus	6,000	133,90	803,40	R_pološka
	VV		(1*6)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
280	M	28342R11	prostup výfukových hlavíc	kus	6,000	304,88	1 829,28	R_pološka
	VV		(1*6)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
281	K	712998R05	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC 100x100 mm.	kus	3,000	206,00	618,00	R_pološka
	VV		(1*3) "jih+západ"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
282	M	28342R07	přepad bezpečnostní atikový hranatý 100x100 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	3,000	2 224,80	6 674,40	R_pološka
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> barva bílá					
	VV		(1*3) "jih+západ"		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	712998R11	Montáž prostupů odvětrání kanalizace Dn 110 mm PVC (1*3) "K1+K2+K3" Součet	kus	3,000	185,40	556,20	R_položka
	VV				3,000			
	VV				3,000			
284	M	28342R12	střešní komínek s napojením na potrubí PVC s integrovanou manžetou (1*3) "K1+K2+K3" Součet	kus	3,000	226,60	679,80	R_položka
	VV				3,000			
	VV				3,000			
285	K	712998R02	Montáž kotvicích bodů ochranného systému proti pádu osob Poznámka k položce: □ kotveny pomocí chemické kotvy a síťovaných hmoždinek, kotvení do podkladu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem	kus	12,000	1 320,00	15 840,00	R_položka
	P							
	VV		(3,000*1) "kotvicí bod délky 500 mm._U1"		3,000			
	VV		(7,000*1) "kotvicí bod délky 600 mm._U2"		7,000			
	VV		(2,000*1) "kotvicí bod délky 700 mm._U3"		2,000			
	VV		Součet		12,000			
286	M	28342R20	kotvicí bod délky 500 mm. (3,000*1) "kotvicí bod délky 500 mm._U1" Součet	kus	3,000	4 653,00	13 959,00	R_položka
	VV				3,000			
	VV				3,000			
287	M	28342R21	kotvicí bod délky 600 mm. (7,000*1) "kotvicí bod délky 600 mm._U2" Součet	kus	7,000	5 016,00	35 112,00	R_položka
	VV				7,000			
	VV				7,000			
288	M	28342R22	kotvicí bod délky 700 mm. (2,000*1) "kotvicí bod délky 600 mm._U3" Součet	kus	2,000	5 313,00	10 626,00	R_položka
	VV				2,000			
	VV				2,000			
289	M	28342R23	třítek revizní (1,000*1) Součet	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	R_položka
	VV				1,000			
	VV				1,000			
290	K	712998R20	Montáž permanentních nerezových lan záchranných a zádržných systémů Poznámka k položce: □ náklady včetně montáže pevných a napínacích prvků	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	R_položka
	P							
	VV		(1,000*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	M	28342R24	permanentní nerezové lano tl. 8 mm (8,000*1) Součet	m	8,000	187,00	1 496,00	R_položka
	VV				8,000			
	VV				8,000			
292	M	28342R25	koncovka pro permanentní nerezové lano tl. 8 mm (1,000*1) Součet	m	1,000	1 507,00	1 507,00	R_položka
	VV				1,000			
	VV				1,000			
293	M	28342R26	koncovka napínací pro permanentní nerezové lano tl. 8 mm (1,000*1) Součet	m	1,000	6 237,00	6 237,00	R_položka
	VV				1,000			
	VV				1,000			
294	K	712998R03	Tahové zkoušky prokotvicí body ochranného systému proti pádu osob (1*1) Součet	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	R_položka
	VV				1,000			
	VV				1,000			
295	K	712998R04	Revize a předání do užívání ochranného systému proti pádu osob (1*1) Součet	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	R_položka
	VV				1,000			
	VV				1,000			
296	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 191,538	2,02	14 518,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
D	713		Izolace tepelné				561 879,93	
297	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	513,589	51,55	26 475,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		"I.NP:					
	VV		Ker_dlazba_20A		52,660			
	VV		Mezisoučet_EPS 150S 120 mm._P2 (6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)+(3,70*0,30))-(0,30*0,10)*2 "m.č.4"		78,770			
	VV		(2,00*3,00) "m.č.3"		6,000			
	VV		Mezisoučet_XPS 300-80 mm._P1A		84,770			
	VV		"II.NP:					
	VV		Ker_dlazba_10		51,688			
	VV		Ker_dlazba_20B		111,690			
	VV		Ker_dlazba_30		51,437			
	VV		PVC		104,172			
	VV		Koberec		57,172			
	VV		Mezisoučet_EPS 150 60 mm.		376,159			
	VV		Součet		513,589			
298	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	383,682	149,50	57 360,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		"II.NP:					
	VV		Ker_dlazba_10		51,688			
	VV		Ker_dlazba_20B		111,690			
	VV		Ker_dlazba_30		51,437			
	VV		PVC		104,172			
	VV		Koberec		57,172			
	VV		Součet		376,159			
	VV		376,159*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		383,682			
299	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	53,713	296,40	15 920,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		"I.NP_skladba P2:					
	VV		Ker_dlazba_20A		52,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,660			
	VV		52,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,713			
300	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	86,465	388,70	33 608,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"I.NP:					
	VV		(2,00*3,00) "m.č.3		6,000			
	VV		((6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)+(3,70*0,30)-(0,30*0,10)*2) "m.č.4"		78,770			
	VV		Součet		84,770			
	VV		84,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,465			
301	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	2,414	231,00	557,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
	VV		"Pro skladbu ST1d:					
	VV		TK_01		2,414			
	VV		Součet		2,414			
302	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 80mm	m2	2,462	305,50	752,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,414*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,462			
303	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	422,849	82,00	34 673,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152					
	VV		"Plochy vodorovné:					
	VV		PK_01		422,849			
	VV		Součet		422,849			
304	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	862,612	169,00	145 781,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Plochy vodorovné:					
	VV		PK_01*2		845,698			
	VV		Součet		845,698			
	VV		845,698*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		862,612			
305	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	408,421	123,00	50 235,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311					
	VV		"Plochy spádové:					
	VV		(10,65-(0,25+0,14)*2)*(42,16-(0,25+0,14)*2)		408,421			
	VV		Součet		408,421			
306	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	90,873	1 860,00	169 023,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2,775/3*(6,550*0,2064+sqrt(6,550*0,2064*0,1232*1,000))+0,1232*1,000))		1,742			
	VV		(2,775*2+1,000)*0,150*0,2064		0,203			
	VV		Mezisoučet část I		1,945			
	VV		(2,775/3*(6,550*0,2064+sqrt(6,550*0,2064*0,1232*1,000))+0,1232*1,000))*2		3,484			
	VV		(12,22979*((0,256+0,2064)/2))*2		5,655			
	VV		((2,775*2+1,000+1,650)*0,150*0,256)*2		0,630			
	VV		((1,650*0,150)*((0,2064+0,256)/2))*2		0,114			
	VV		Mezisoučet část II		9,883			
	VV		(4,425/3*(9,850*0,256+sqrt(9,850*0,256*0,1232*1,000))+0,1232*1,000))		4,723			
	VV		(9,850*1,650)*((0,256+0,3055)/2)		4,563			
	VV		((1,650*0,150)*((0,256+0,3055)/2))*2		0,139			
	VV		Mezisoučet část III		9,425			
	VV		(8,850/3*(18,700*0,3055+sqrt(18,700*0,3055*0,040*1,000))+0,040*1,000))		18,381			
	VV		(8,850*2+1,000)*0,150*0,3055		0,857			
	VV		Mezisoučet část IV		19,238			
	VV		(8,850/3*(9,850*0,3055+sqrt(9,850*0,3055*0,040*1,000))+0,040*1,000))*2		20,037			
	VV		((8,850*2)*((0,3055+0,040)/2)+(1,000*0,040))*0,150		0,465			
	VV		Mezisoučet část V		20,502			
	VV		(8,850/3*(9,850*0,3055+sqrt(9,850*0,3055*0,040*1,000))+0,040*1,000))		10,019			
	VV		(8,850*0,150)*((0,3055+0,040)/2)		0,229			
	VV		(1,000*0,150)*0,040		0,006			
	VV		Mezisoučet část VI		10,254			
	VV		(2,960/3*(3,960*0,1288+sqrt(3,960*0,1288*0,040*1,000))+0,040*1,000))		0,684			
	VV		(2,960*0,150)*((0,040+0,1288)/2)+(3,960*0,150)*0,1288		0,114			
	VV		Mezisoučet VII		0,798			
	VV		(2,960/3*(0,1288*6,920+sqrt(0,1288*6,920*1,000*0,040))+1,000*0,040))		1,105			
	VV		((6,920*5,89)+(0,5*5,890*5,890))*((0,1288+0,3055)/2)		12,617			
	VV		(5,890*0,150)*((0,1288+0,3055)/2)		0,192			
	VV		(8,850+1,000+2,960)*0,150*0,3055		0,587			
	VV		Mezisoučet VIII		14,501			
	VV		Součet		86,546			
	VV		86,546*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,873			
307	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	513,589	15,00	7 703,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
	VV		"I.NP:					
	VV		Ker_dlazba_20A		52,660			
	VV		Mezisoučet_EPS 150S 120 mm_P2		52,660			
	VV		((6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)+(3,70*0,30)-(0,30*0,10)*2) "m.č.4"		78,770			
	VV		(2,00*3,00) "m.č.3		6,000			
	VV		Mezisoučet_XPS 300-80 mm_P1A		84,770			
	VV		"II.NP:					
	VV		Ker_dlazba_10		51,688			
	VV		Ker_dlazba_20B		111,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ker_dlazba_30		51,437			
	VV		PVC		104,172			
	VV		Koberec		57,172			
	VV		Mezisoučet_EPS 150 60 mm.		376,159			
	VV		Součet		513,589			
308	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948	16,00	9 039,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		"I.NP:					
	VV		Ker_dlazba_20A		52,660			
	VV		Mezisoučet_EPS 150S 120 mm._P2		52,660			
	VV		(6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)+(3,70*0,30)		78,770			
	VV)-(0,30*0,10)*2 "m.č.4"					
	VV		(2,00*3,00) "m.č.3		6,000			
	VV		Mezisoučet_XPS 300-80 mm._P1A		84,770			
	VV		"II.NP:					
	VV		Ker_dlazba_10		51,688			
	VV		Ker_dlazba_20B		111,690			
	VV		Ker_dlazba_30		51,437			
	VV		PVC		104,172			
	VV		Koberec		57,172			
	VV		Mezisoučet_EPS 150 60 mm.		376,159			
	VV		Součet		513,589			
	VV		513,589*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		564,948			
309	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 511,328	1,95	10 747,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				3 764,21	
310	K	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn	m2	0,900	17,71	15,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714182001					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			akustický prvek typ 2					
	VV		"I.NP:					
	VV		(0,375*1,200)*2 "pod 1. stupeň nástupního ramene_m.č. 2+6"		0,900			
	VV		Součet		0,900			
311	M	27245R01	deska obkladová protihluková recyklovaná pryč 1000x1000x60mm černá	ks	2,000	1 830,00	3 660,00	R_položka
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/27245R01					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			akustický prvek typ 2					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*2) "pod 1. stupeň nástupního ramene_m.č. 2+6"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
312	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	1 423,76	88,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714102					
	D	762	Konstrukce tesařské				40 104,66	
313	K	762123210	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolů, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 100 cm2	m	3,725	230,00	856,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762123210					
	VV		"Pro Z_08_skladba ST1d:					
	VV		(0,745*1)*5 "svislé prvky_hranol 80x80 mm."		3,725			
	VV		Součet		3,725			
314	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,026	8 900,00	231,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/60512125					
	VV		"Pro Z_08_skladba ST1d:					
	VV		((0,745*1)*5)*(0,080*0,080) "svislé prvky_hranol 80x80 mm."		0,024			
	VV		Součet		0,024			
	VV		0,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
315	M	54825110	kování tesařské úhelník 90° typ1 80x80x80x2,0mm	kus	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/54825110					
	VV		"Pro Z_08_skladba ST1d:					
	VV		(2,000*1)*5 "svislé prvky_hranol 80x80 mm."		10,000			
	VV		Součet		10,000			
316	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	55,449	526,00	29 166,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312					
	VV		"Koruna atiky:					
	VV		(42,160+10,150)*2*(0,140*2+0,250) "koruna atiky		55,449			
	VV		Součet		55,449			
317	K	762431013	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	2,414	496,00	1 197,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431013					
	VV		"Pro Z_08_skladba ST1d:					
	VV		(3,240*0,745)		2,414			
	VV	TK_01	Součet		2,414			
318	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,815	6 200,00	5 053,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 110 278,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	16,506	926,10	15 286,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111311					
			Poznámka k položce: □ Tl. tl. 1 x 40 mm., kotvení příček nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			"II.NP:					
		VV	(1,75*2,50) "mezi m.č. 26a27"		4,375			
		VV	(1,15*2,50) "mezi m.č. 32a33"		2,875			
		VV	(1,7*2,50)*2 "mezi m.č. 34a35+35a36"		8,500			
		VV	Mezisoučet horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500		15,750			
		VV	(1,75*0,120) "mezi m.č. 26a27"		0,210			
		VV	(1,15*0,120) "mezi m.č. 32a33"		0,138			
		VV	(1,7*0,120)*2 "mezi m.č. 34a35+35a36"		0,408			
		VV	Mezisoučet		0,756			
		VV	Součet		16,506			
320	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	77,244	1 018,50	78 673,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111314					
			Poznámka k položce: □ Tl. tl. 1 x 60 mm., kotvení příček nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500					
		VV	(2,13*2,50) "mezi m.č. 20a21"		5,325			
		VV	(1,835*2,50) "mezi m.č. 22a23"		4,588			
		VV	(1,75*2,50) "mezi m.č. 27a28"		4,375			
		VV	(1,75*2,50) "mezi m.č. 28a29"		4,375			
		VV	(4,15*2,50) "mezi m.č. 25a26+27+28+29"		10,375			
		VV	(4,15*2,50) "mezi m.č. 30a26+27+28+29"		10,375			
		VV	(4,15*2,50) "mezi m.č. 32+33a34+35+36"		10,375			
		VV	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900					
		VV	(4,15*2,90) "mezi m.č. 24a25"		12,035			
		VV	(4,15*2,90) "mezi m.č. 30a31"		12,035			
		VV	Mezisoučet		73,858			
		VV	(2,13*0,120) "mezi m.č. 20a21"		0,256			
		VV	(1,835*0,120) "mezi m.č. 22a23"		0,220			
		VV	(1,75*0,120) "mezi m.č. 27a28"		0,210			
		VV	(1,75*0,120) "mezi m.č. 28a29"		0,210			
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 25a26+27+28+29"		0,498			
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 30a26+27+28+29"		0,498			
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 32+33a34+35+36"		0,498			
		VV	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900					
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 24a25"		0,498			
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 30a31"		0,498			
		VV	Mezisoučet		3,386			
		VV	Součet		77,244			
321	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	81,466	1 449,00	118 044,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111414					
			Poznámka k položce: □ Tl. tl. 1 x 60 mm., kotvení příček nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2700					
		VV	(4,00*2,70) "mezi m.č. 16a15"		10,800			
		VV	(4,00*2,70) "mezi m.č. 15a14"		10,800			
		VV	(4,00*2,70) "mezi m.č. 14a13"		10,800			
		VV	(4,00*2,70) "mezi m.č. 13a12"		10,800			
		VV	(4,00*2,70) "mezi m.č. 12a11"		10,800			
		VV	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900					
		VV	(4,15*2,90) "mezi m.č. 24a22+23"		12,035			
		VV	(4,15*2,90) "mezi m.č. 31a32+33"		12,035			
		VV	Mezisoučet horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900		78,070			
		VV	"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2700					
		VV	(4,00*0,120) "mezi m.č. 16a15"		0,480			
		VV	(4,00*0,120) "mezi m.č. 15a14"		0,480			
		VV	(4,00*0,120) "mezi m.č. 14a13"		0,480			
		VV	(4,00*0,120) "mezi m.č. 13a12"		0,480			
		VV	(4,00*0,120) "mezi m.č. 12a11"		0,480			
		VV	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900					
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 24a22+23"		0,498			
		VV	(4,15*0,120) "mezi m.č. 31a32+33"		0,498			
		VV	Mezisoučet		3,396			
		VV	Součet		81,466			
322	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	8,120	441,00	3 580,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111714					
		VV	"II.NP:					
		VV	(2,80*2,90) "m.č. 19_2xRV+ 1x hydrant"		8,120			
		VV	Součet		8,120			
323	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	399,831	14,70	5 877,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
		VV	"II.NP:					
		VV	SDK_W111_01+SDK_W111_02		89,608			
		VV	SDK_W112_01		78,070			
		VV	SDK_W112_02+SDK_W112_03		232,153			
		VV	Součet		399,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
324	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	15,275	157,50	2 405,81	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC VV "II.NP_výztuhy: VV (0,625*1)*8 "umyvadla_m.č.20+22+25+30+33+36" VV (0,35*1)*4 "nástěnných baterií_sprchy_m.č.20+22+25+30" VV (0,35*1)*1 "nástěnných baterií_výlevka_m.č.29" VV (4,15*1)*1 "horní skřínky kuch. linky_m.č.37" VV (0,625*1)*3 "otopná tělesa_m.č. 20+22+32" VV (1,25*1)*2 "otopná tělesa_m.č. 19" VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111720						
325	K	763111417r	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl.80 mm., EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	232,400	1 478,40	343 580,16	R_položka	
			Poznámka k položce: P kotvení příček nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení VV "II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500/2700 VV (1,00*2,50) "mezi m.č. 21a23" VV (2,925*2,70) "mezi m.č. 17a18" VV (2,925*2,70) "mezi m.č. 10a9" VV (5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*2,70*2 VV "m.č. 19" VV ((2,13+0,15+1,835+0,125)+(0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,0+0,10)+(0,125+1,15+0,10+1,70+0,15))*2,70*-1 "m.č.9_horní kotvení do SPIROLL" VV "II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900 VV (4,15*2,90) "mezi m.č. 37a34+35+36" VV (2,13+0,15+1,835+0,125)*2,90 "mezi m.č.19a20+22" VV (0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,00+0,10)*2,90 "mezi m.č.19a25+29+30" VV (0,125+1,15+0,10+1,70+0,15)*2,90 "mezi m.č.19a33+36" VV SDK_W112_02 Mezisoučet VV (1,00*0,120) "mezi m.č. 21a23" VV (2,925*0,120) "mezi m.č. 17a18" VV (2,925*0,120) "mezi m.č. 10a9" VV (5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*0,120*2 VV "m.č. 19" VV ((2,13+0,15+1,835+0,125)+(0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,0+0,10)+(0,125+1,15+0,10+1,70+0,15))*0,120*-1 "m.č.9_horní kotvení do SPIROLL" VV (4,15*0,120) "mezi m.č. 37a34+35+36" VV (2,13+0,15+1,835+0,125)*0,120 "mezi m.č.19a20+22" VV (0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,00+0,10)*0,120 "mezi m.č.19a25+29+30" VV (0,125+1,15+0,10+1,70+0,15)*0,120 "mezi m.č.19a33+36" VV Mezisoučet VV Součet						
326	K	763111437r	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací tl. 80 mm., Rw do 56 dB	m2	9,956	1 717,80	17 102,42	R_položka	
			Poznámka k položce: P kotvení příček nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení VV "II.NP: VV (3,05+0,75)*2,50 "mezi m.č. 20 a 22" VV SDK_W112_03 Mezisoučet VV (3,05+0,75)*0,120 "mezi m.č. 20 a 22" VV Součet						
327	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	-128,357	73,92	-9 488,15	CS ÚRS 2023 01	
			Poznámka k položce: P záměna materiálu pro jednostranné opláštění W 111 deskou H2 12,5mm. (deska do vlhkého prostředí) VV "II.NP: VV (2,13*2,50)*-1 "mezi m.č. 20a21" VV (1,835*2,50)*-1 "mezi m.č. 22a23" VV (4,15*2,90)*-1 "mezi m.č. 24a25" VV (4,15*2,50)*-1 "mezi m.č. 25a26+27+28+29" VV (4,15*2,50)*-1 "mezi m.č. 30a26+27+28+29" VV (4,15*2,90)*-1 "mezi m.č. 30a31" VV Mezisoučet_W111_tl. 100 mm. VV (3,05*2,90)*2*-1 "mezi m.č. 24a22" VV Mezisoučet_W112_tl. 125 mm. VV (2,13+0,10+1,835+0,125)*2,90*2*-1 "mezi m.č. 19a20+22" VV (0,10+2,00+0,10)*2,90*2*-1 "mezi m.č. 19a25" VV (0,10+2,00+0,10)*2,90*2*-1 "mezi m.č. 19a30" VV Mezisoučet_W112_tl. 150 mm. VV Součet VV -122,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
328	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	128,357	117,60	15 094,78	CS ÚRS 2023 01	
			Poznámka k položce: P jednostranné opláštění W 111 deskou H2 12,5mm. (deska do vlhkého prostředí) VV "II.NP: VV (2,13*2,50) "mezi m.č. 20a21" VV (1,835*2,50) "mezi m.č. 22a23" VV (4,15*2,90) "mezi m.č. 24a25" VV (4,15*2,50) "mezi m.č. 25a26+27+28+29" VV (4,15*2,50) "mezi m.č. 30a26+27+28+29" VV (4,15*2,90) "mezi m.č. 30a31" VV Mezisoučet_W111_tl. 100 mm.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,05*2,90)*2 "mezi m.č. 24a22"		17,690			
			VV Mezisoučet_W112 tl. 125 mm.		17,690			
			VV (2,13+0,10+1,835+0,125)*2,90*2 "mezi m.č. 19a20+22"		24,302			
			VV (0,10+2,00+0,10)*2,90*2 "mezi m.č. 19a25"		12,760			
			VV (0,10+2,00+0,10)*2,90*2 "mezi m.č. 19a30"		12,760			
			VV Mezisoučet_W112 tl. 150 mm.		49,822			
			VV Součet		122,245			
			VV 122,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,357			
329	K	763121411	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	9,813	850,50	8 345,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121411					
			VV "I.NP opláštění závěsných WC+pisoiár:					
			VV (1,00*1,25)*3 "m.č. 21+23+34"		3,750			
			VV (1,00*1,25)*1 "m.č. 35"		1,250			
			VV (0,90*1,25)*3 "m.č. 26+27+28"		3,375			
			VV (1,15*1,25) "m.č. 32"		1,438			
			VV SDK_W625 Součet		9,813			
330	K	763121712	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	7,850	388,50	3 049,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712					
			VV "I.NP opláštění závěsných WC+pisoiár:					
			VV (1,00*1)*3 "m.č. 21+23+34"		3,000			
			VV (1,00*1)*1 "m.č. 35"		1,000			
			VV (0,90*1)*3 "m.č. 26+27+28"		2,700			
			VV (1,15*1) "m.č. 32"		1,150			
			VV Součet		7,850			
331	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,361	14,70	225,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
			VV "II.NP:					
			VV (0,3+0,3)*2,70 "m.č. 16_svod dešťové vody"		1,620			
			VV (0,3+0,3)*2,50 "m.č. 30_svod dešťové vody"		1,500			
			VV (0,25+0,25)*2,50 "m.č. 38_svod dešťové vody"		1,250			
			VV Mezisoučet_obklady SDK		4,370			
			VV SDK_W625		9,813			
			VV (1,00*0,15)*4 "m.č. 21+23+34+35"		0,600			
			VV (0,90*0,15)*3 "m.č. 26+27+28"		0,405			
			VV (1,15*0,15) "m.č. 32"		0,173			
			VV Mezisoučet_předšazené stěny W625		10,991			
			VV Součet		15,361			
332	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	403,849	811,65	327 784,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kotvení nosných prvků podhledu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "I.NP_deska A 12,5 mm.:					
			VV (2,925*1,88) "m.č. 2_skladba P5"		5,499			
			VV (2,925*1,48) "m.č. 6_skladba P5"		4,329			
			VV VM_03_strop "skladba P7"		6,656			
			VV Mezisoučet		16,484			
			VV "II.NP_deska A 12,5 mm.:					
			VV (5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*(4,0+1,6+4,150+0,15*2)		352,866			
			VV (2,925*(4,0+1,6+4,150+0,15*2))*2		58,793			
			VV (2,130*3,050)*-1 "m.č. 20"		-6,497			
			VV (1,835*3,050)*-1 "m.č. 22"		-5,597			
			VV (2,000*3,050)*-1 "m.č. 25"		-6,100			
			VV (2,000*3,050)*-1 "m.č. 30"		-6,100			
			VV Mezisoučet		387,365			
			VV SDK_D112_A Součet		403,849			
333	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	24,294	854,70	20 764,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kotvení nosných prvků podhledu nutno provést v souladu s vrtacími zónami nařízenými výrobcem betonových panelů zastropení					
			VV "II.NP_deska H2 12,5 mm.:					
			VV (2,130*3,050) "m.č. 20"		6,497			
			VV (1,835*3,050) "m.č. 22"		5,597			
			VV (2,000*3,050) "m.č. 25"		6,100			
			VV (2,000*3,050) "m.č. 30"		6,100			
			VV SDK_D112_H2 Součet		24,294			
334	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	438,873	14,70	6 451,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
			VV "I.+II.NP_D112:					
			VV SDK_D112_A+SDK_D112_H2		428,143			
			VV (2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 2_čelo ke schodišti"		0,675			
			VV (2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 6_čelo ke schodišti"		0,675			
			VV (1,60*0,20) "m.č. 19"		0,320			
			VV (4,15*0,20) "m.č. 38"		0,830			
			VV VM_04_strop		8,230			
			VV Součet		438,873			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	10,250	665,70	6 823,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721					
		VV	"I.NP_deska A 12,5 mm.:					
		VV	(2,925-1,20+0,525) "m.č. 2_čelo ke schodišti"		2,250			
		VV	(2,925-1,20+0,525) "m.č. 6_čelo ke schodišti"		2,250			
		VV	Mezisoučet		4,500			
		VV	"II.NP_deska A 12,5 mm.:					
		VV	(1,60*1) "m.č. 19"		1,600			
		VV	(4,15*1) "m.č. 19"		4,150			
		VV	Mezisoučet		5,750			
		VV	Součet		10,250			
336	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	421,807	74,55	31 445,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
		VV	"I.NP_D112:					
		VV	VM_03_strop*-1		-6,656			
		VV	"II.NP_D112:					
		VV	SDK_D112_A+SDK_D112_H2		428,143			
		VV	(1,600*0,200) "m.č. 19"		0,320			
		VV	Součet		421,807			
337	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	453,177	27,30	12 371,73	CS ÚRS 2023 01
		VV	411,979*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		453,177			
338	M	283293R01	tmel těsnící pro napojení parozábrany 310 ml	m	232,047	8,93	2 072,18	R_položka
		P	Poznámka k položce: □ spoj parozábrany s obvodovou konstrukcí nebo SDK příčkou (zvýšené příčky)					
		VV	"II.NP_D112:					
		VV	((5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)+(4,0+1,6+4,150+0,15*2))*2		90,322			
		VV	(2,925+(4,0+1,6+4,150+0,15*2))*2*2		51,900			
		VV	Mezisoučet_obvodové zdivo		142,222			
		VV	(4,15*2) "mezi m.č.24a25_W 111_tl. 100"		8,300			
		VV	(4,15*2) "mezi m.č.30a31_W 111_tl. 100"		8,300			
		VV	(4,15*2) "mezi m.č. 24a22+23_W112_tl. 125"		8,300			
		VV	(4,15*2) "mezi m.č. 31a32+33_W112_tl. 125"		8,300			
		VV	(4,15*2) "mezi m.č. 37a34+35+36_W112_tl. 150"		8,300			
		VV	(2,13+0,15+1,835+0,125)*2 "mezi m.č.19a20+22_W112_tl. 150"		8,480			
		VV	(0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,00+0,10)*2 "mezi m.č.19a25+29+30_W112_tl. 150"		12,300			
		VV	(0,125+1,15+0,10+1,70+0,15)*2 "mezi m.č.19a33+36_W112_tl. 150"		6,450			
		VV	Mezisoučet_styk jiných výškových úrovní D112		68,730			
		VV	Součet		210,952			
		VV	210,952*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		232,047			
339	M	283293R02	páska spojovací pro parozábrany 38 mm x 50 m	m2	463,636	7,35	3 407,72	R_položka
		P	Poznámka k položce: □ spojení přesahů parozábrany					
		VV	"I.NP_D112:					
		VV	VM_03_strop*-1		-6,656			
		VV	"II.NP_D112:					
		VV	SDK_D112_A+SDK_D112_H2		428,143			
		VV	Součet		421,487			
		VV	421,487*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		463,636			
340	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	5,200	882,00	4 586,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164531					
		VV	"II.NP_svody dešťové vody:					
		VV	(2,70*1) "m.č. 16"		2,700			
		VV	(2,50*1) "m.č. 38"		2,500			
		VV	Součet		5,200			
341	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,500	925,05	2 312,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164541					
		VV	"II.NP:					
		VV	(2,50*1) "m.č. 16_svod dešťové vody"		2,500			
		VV	Součet		2,500			
342	K	763171212	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost do 0,25 m2	kus	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763171212					
		VV	"II.NP_D112:					
		VV	(1*6) "m.č. 20+22+25+30+33+36"		6,000			
		VV	Mezisoučet_VZT		6,000			
		VV	(1*4) "m.č. 19"		4,000			
		VV	Mezisoučet_ZTI		4,000			
		VV	(1*4) "AOV_m.č. 16+10+21+38"		4,000			
		VV	Mezisoučet_ÚT		4,000			
		VV	Součet		14,000			
343	M	59030R01	dvířka revizní pro SDK podhledy 300x300mm, deska 1xA12,5mm.	kus	12,000	508,20	6 098,40	R_položka
		VV	"II.NP_D112:					
		VV	(1*4) "m.č. 20+22+33+36"		4,000			
		VV	Mezisoučet_VZT		4,000			
		VV	(1*4) "m.č. 19"		4,000			
		VV	Mezisoučet_ZTI		4,000			
		VV	(1*4) "AOV_m.č. 16+10+21+38"		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet_ÚT		4,000			
	VV		Součet		12,000			
344	M	59030R02	dvířka revizní pro SDK pohledy 300x300mm, deska 1xH212,5mm.	kus	2,000	539,70	1 079,40	R_položka
	VV		"II.NP_D112:					
	VV		(1*2) "m.č. 25+30"		2,000			
	VV		Mezisoučet_VZT		2,000			
	VV		Součet		2,000			
345	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	27,000	275,10	7 427,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 75 mm._D9-N		3,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_tl. 100 mm._D6-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 100 mm._D7-N		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_tl. 100 mm._D8-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_tl. 100 mm._D8a-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_tl. 150 mm._D1-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 150 mm._D2-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_tl. 150 mm._D3-N		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_tl. 150 mm._D4-N		9,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_tl. 150 mm._D5-N		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_tl. 150 mm._D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_tl. 150 mm._D3-P		1,000			
	VV		Součet		27,000			
346	M	55331589	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	1 008,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 75 mm._D9-N		3,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_tl. 100 mm._D6-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 100 mm._D7-N		2,000			
	VV		Součet		8,000			
347	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 029,00	2 058,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_tl. 100 mm._D8-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_tl. 100 mm._D8a-N		1,000			
	VV		Součet		2,000			
348	M	55331594	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 289,40	2 578,80	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_tl. 150 mm._D1-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_tl. 150 mm._D2-N		1,000			
	VV		Součet		2,000			
349	M	55331595	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 328,25	2 656,50	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12"		1,000			
			VV Mezisoučet_800/1970/P_tl. 150 mm._D3-N		2,000			
			VV Součet		2,000			
350	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	11,000	1 367,10	15 038,10	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "II.NP:					
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/L_tl. 150 mm._D4-N		9,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/P_tl. 150 mm._D5-N		2,000			
			VV Součet		11,000			
351	M	55331595r	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 646,40	3 292,80	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD, atest výrobku					
			VV "II.NP:					
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
			VV Mezisoučet_800/1970/L_tl. 150 mm._D2-P		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
			VV Mezisoučet_800/1970/P_tl. 150 mm._D3-P		1,000			
			VV Součet		2,000			
352	K	763331113	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	8,230	2 016,00	16 591,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763331113					
			VV "I.NP_skladba P 8:					
			VV VM_04_strop		8,230			
			VV Součet		8,230			
353	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,471	840,00	19 715,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
			D 764 Konstrukce klempířské				107 003,24	
354	K	764021R01	Podkladní plech z hliníkového plechu r□ 200 mm	m	104,580	212,10	22 181,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764021R01					
			VV "Podkladní plech_atika:					
			VV ((41,360+0,54*2)+(9,85*1))*2		104,580			
			VV Součet		104,580			
355	K	764021R02	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení r□ 80 mm	m	1,500	205,80	308,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764021R02					
			VV "Dilatace průběžných parapetů_předpokládané množství:					
			VV (1+4+4+1)*0,15 "S+V+Z"		1,500			
			VV Součet		1,500			
356	K	764226R01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	108,220	520,80	56 360,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226R01					
			VV KZS_list_04		108,220			
			VV Součet		108,220			
357	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do r□ 400 mm	kus	56,000	472,50	26 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226465					
			VV "Průběžných parapetů_předpokládané množství:					
			VV (2*2)+(12*2)+((11+3)*2) "S+V+Z"		56,000			
			VV Součet		56,000			
358	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 033,051	1,64	1 692,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
			D 766 Konstrukce truhlářské				1 009 425,85	
359	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	25,560	974,38	24 905,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131					
			VV "I.NP:					
			VV (1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040			
			VV (1,500*0,720) "O 04"		1,080			
			VV (2,000*0,720)*10 "O 05"		14,400			
			VV Mezisoučet		20,520			
			VV "II.NP:					
			VV (1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040			
			VV Mezisoučet		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,560			
360	M	61140R01	okno plastové sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_1750x720mm	ks	8,000	7 267,68	58 141,44	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 03					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,000*1)*4		4,000			
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1)*4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
361	M	61140R03	okno plastové sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_1500x720mm	ks	1,000	9 069,56	9 069,56	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 04					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
362	M	61140R04	okno plastové sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2000x720mm	ks	10,000	10 651,02	106 510,20	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 05					
	VV		"I.NP:					
	VV		(2*1)		2,000			
	VV		(8*1)		8,000			
	VV		Součet		10,000			
363	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	69,275	974,38	67 500,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,500*1,900)*2 "O 10"		5,700			
	VV		(1,500*1,900)*2 "O 10x"		5,700			
	VV		(1,750*1,900) "O 11-□"		3,325			
	VV		(2,500*1,900)*3 "O 12-□"		14,250			
	VV		(2,000*1,550)*3 "O 14"		9,300			
	VV		(2,000*1,550)*4 "O 14b"		12,400			
	VV		(2,000*1,550)*4 "O 14-□"		12,400			
	VV		(2,000*1,550)*2 "O 14b-□"		6,200			
	VV		Součet		69,275			
364	M	61140R06	okno plastové dvoukřídlé otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2000x1550mm	ks	3,000	15 859,94	47 579,82	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 14					
	VV		"II.NP:					
	VV		(3,000*1)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
365	M	61140R11	okno plastové dvoukřídlé otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2000x1550mm	ks	4,000	15 859,94	63 439,76	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 14b					
	VV		"II.NP:					
	VV		(4,000*1)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
366	M	61140R12	okno plastové dvoukřídlé otevíravé/sklopné dvojsklo trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2000x1550mm	ks	4,000	20 931,66	83 726,64	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 14ž					
	VV		"II.NP:					
	VV		(4,000*1)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
367	M	61140R13	okno plastové dvoukřídlé otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2000x1550mm	ks	2,000	20 941,96	41 883,92	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 14bž					
	VV		"II.NP:					
	VV		(2,000*1)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
368	M	61140R07	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_1500x1900mm, spodní díl fixní	ks	2,000	12 930,62	25 861,24	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 10					
	VV		"II.NP:					
	VV		(2,000*1)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
369	M	61140R10	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_1500x1900mm, spodní díl výklopný	ks	2,000	15 082,29	30 164,58	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 10x					
	VV		"II.NP:					
	VV		(2*1)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
370	M	61140R08	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_1750x1900mm spodní díl fixní	ks	1,000	17 427,60	17 427,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 11ž					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
371	M	61140R09	okno plastové tříkřídlé otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_2500x1900mm spodní díl fixní	ks	3,000	25 104,88	75 314,64	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 12ž					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1*3)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
372	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	12,000	974,38	11 692,56	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622216 VV "I.NP: (1,000*1) "O 06" 1,000 VV "II.NP: (1,000*1)*11 "O 13" 11,000 VV Součet 12,000					
373	M	61140R02	okno plastové sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_650x750mm	ks	1,000	6 724,25	6 724,25	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 06 VV "I.NP: (1*1) 1,000 VV Součet 1,000					
374	M	61140R05	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo, int. bílá/ext. RAL 7016_650x1500mm	ks	11,000	5 993,00	65 923,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_ozn. O 13 VV "II.NP: (11*1) 11,000 VV Součet 11,000					
375	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000	467,50	6 545,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001 VV "II.NP_bez ventiláční mřížky: (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11" 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/P_D3-N 2,000 VV "II.NP_s ventiláční mřížkou: VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/L_D1-N 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D2-N 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/L_D6-N 3,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21" 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D7-N 2,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D9-N 3,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/L_D8-N 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/P_D8a-N 1,000 VV Součet 14,000					
376	M	61162085r	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm s oboustrannou bílou PVC ventiláční mřížkou 200x100 mm.	kus	10,000	3 102,50	31 025,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavků PD VV "II.NP_s ventiláční mřížkou: VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/L_D1-N 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D2-N 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/L_D6-N 3,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21" 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D7-N 2,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35" 1,000 VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36" 1,000 VV Mezisoučet_700/1970/P_D9-N 3,000 VV Součet 10,000					
377	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	3 102,50	6 205,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavků PD VV "II.NP_bez ventiláční mřížky: VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11" 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/P_D3-N 2,000 VV Součet 2,000					
378	M	61162086r	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm s oboustrannou bílou PVC ventiláční mřížkou 200x100 mm.	kus	2,000	3 102,50	6 205,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavků PD VV "II.NP_s ventiláční mřížkou: VV (1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/L_D8-N 1,000 VV (1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31" 1,000 VV Mezisoučet_800/1970/P_D8a-N 1,000 VV Součet 2,000					
379	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	467,50	5 610,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002 VV "I.NP_s ventiláční mřížkou: VV (1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a" 1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D5a-N		1,000			
	VV		"II.NP_s ventilací mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-N		2,000			
	VV		"II.NP_bez ventilací mřížky:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		6,000			
	VV		Součet		12,000			
380	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	6,000	3 102,50	18 615,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		6,000			
	VV		Součet		6,000			
381	M	61162087r	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm s oboustrannou bílou PVC ventilací mřížkou 200x100 mm.	kus	6,000	3 102,50	18 615,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D5a-N		1,000			
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-N		2,000			
	VV		Součet		6,000			
382	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	3,000	722,50	2 167,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		Součet		3,000			
383	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	6 630,00	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		Součet		1,000			
384	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 630,00	13 260,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		Součet		2,000			
385	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	5,000	722,50	3 612,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	M	61165314	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	5,000	6 630,00	33 150,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19 "		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		Součet		5,000			
387	K	766663911	Oprava dveřních křídel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva	kus	18,000	476,00	8 568,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766663911					
	VV		"I.NP_s ventilací mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D5a-N		1,000			
	VV		"II.NP_s ventilací mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_D2-N		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D6-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_D7-N		2,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35"		1,000			
	VV		(1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_D9-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D8-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D8a-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-N		2,000			
	VV		Součet		18,000			
388	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	8,000	255,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					
	VV		"I.NP_protipožární dveře:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"II.NP_protipožární dveře:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		Součet		8,000			
389	M	54917R01	samozavírač dveří hydraulický K214 barva bílá/stříbrná	kus	8,000	1 428,00	11 424,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
	VV		"I.NP_protipožární dveře:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"II.NP_protipožární dveře:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		Součet		8,000			
390	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dřevního kování interiérového řtitku s klikou	kus	26,000	85,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ rozetové kování					
	VV		"I.NP_s PO:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"I.NP_s ventilační mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D5a-N		1,000			
	VV		"II.NP_s PO:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		"II.NP_s ventilační mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_D2-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D8-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D8a-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-N		2,000			
	VV		"II.NP_bez ventilační mřížky:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-N		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		6,000			
	VV		Součet		26,000			
391	M	54914123r	<i>kování rozetové klika/klika,provedení kov (pro cylindrickou vložku)</i>	kus	26,000	510,00	13 260,00	R_položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
392	K	76664957r	Montáž dveřních konstrukcí interiérových vložky zámku	kus	26,000	42,50	1 105,00	R_položka
	VV		"I.NP_s PO:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 2 a 4"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 6 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 5a a 5b"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D6-P		1,000			
	VV		"I.NP_s ventilační mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 3 a 5a"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D5a-N		1,000			
	VV		"II.NP_s PO:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 10 a 11"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 10"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D2-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 17 a 18"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 9 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-P		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 18 a 19"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-P		1,000			
	VV		"II.NP_s ventilační mřížkou:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 29"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/L_D1-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 33"		1,000			
	VV		Mezisoučet_700/1970/P_D2-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 24 a 25"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/L_D8-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 30 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D8a-N		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 22"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 24"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 31"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		3,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 20"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 36"		1,000			
	VV		Mezisoučet_900/1970/P_D5-N		2,000			
	VV		"II.NP_bez ventilační mřížky:					
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 11"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 12"		1,000			
	VV		Mezisoučet_800/1970/P_D3-N		2,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 13"		1,000			
	VV		(1,000*1) "mezi m.č. 19 a 14"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 15"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 16"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 37"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 19 a 38"		1,000			
			VV Mezisoučet_900/1970/L_D4-N		6,000			
			VV Součet		26,000			
393	M	54964117	vložka cylindrická 30+50	kus	26,000	153,00	3 978,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
394	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC klíky se zámkem	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660730					
			VV "II.NP s ventilační mřížkou:					
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 32 a 33"		1,000			
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 34 a 35"		1,000			
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 35 a 36"		1,000			
			VV Mezisoučet_700/1970/P_D9-N		3,000			
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 22 a 23"		1,000			
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 25 a 27"		1,000			
			VV (1,000*1)*1 "mezi m.č. 28 a 30"		1,000			
			VV Mezisoučet_700/1970/L_D6-N		3,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 20 a 21"		1,000			
			VV (1,000*1) "mezi m.č. 25 a 26"		1,000			
			VV Mezisoučet_700/1970/P_D7-N		2,000			
			VV Součet		8,000			
395	M	54914128r	kování rozetové pro WC, provedení kov	kus	8,000	663,00	5 304,00	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
396	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	84,550	280,00	23 674,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
			VV "I.NP:					
			VV (1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			VV (1,500*1) "O 04"		1,500			
			VV (2,000*1)*10 "O 05"		20,000			
			VV (0,650*1) "O 06"		0,650			
			VV "II.NP:					
			VV (1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			VV (1,500*1)*2 "O 10"		3,000			
			VV (1,500*1)*2 "O 10x"		3,000			
			VV (1,750*1) "O 11-□"		1,750			
			VV (2,500*1)*3 "O 12-□"		7,500			
			VV (0,650*1)*11 "O 13"		7,150			
			VV (2,000*1)*3 "O 14"		6,000			
			VV (2,000*1)*4 "O 14b"		8,000			
			VV (2,000*1)*4 "O 14-□"		8,000			
			VV (2,000*1)*2 "O 14b-□"		4,000			
			VV Součet		84,550			
397	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	21,250	460,00	9 775,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "II.NP:					
			VV (1,750*1) "O 11-□"		1,750			
			VV (2,500*1)*3 "O 12-□"		7,500			
			VV (2,000*1)*4 "O 14-□"		8,000			
			VV (2,000*1)*2 "O 14b-□"		4,000			
			VV Součet		21,250			
398	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	63,300	460,00	29 118,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "I.NP:					
			VV (1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			VV (1,500*1) "O 04"		1,500			
			VV (2,000*1)*10 "O 05"		20,000			
			VV (0,650*1) "O 06"		0,650			
			VV Mezisoučet		29,150			
			VV "II.NP:					
			VV (1,750*1)*4 "O 03"		7,000			
			VV (1,500*1)*2 "O 10"		3,000			
			VV (1,500*1)*2 "O 10x"		3,000			
			VV (0,650*1)*11 "O 13"		7,150			
			VV (2,000*1)*3 "O 14"		6,000			
			VV (2,000*1)*4 "O 14b"		8,000			
			VV Mezisoučet		34,150			
			VV Součet		63,300			
399	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 986,405	1,08	10 785,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
			D 767 Konstrukce zámečnické				1 316 623,17	
400	K	767122R01	Montáž stěn AL prosklených s rámem, do zdíva	m2	31,192	885,29	27 613,97	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD pro ozn. I 01+ I 02+ O 07					
			VV "I.NP:					
			VV (3,145*4,000) "mezi m.č. 7a6_ozn. I 01"		12,580			
			VV (2,925*4,000) "mezi m.č. 1a2_ozn. I 02"		11,700			
			VV (2,160*3,200) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		6,912			
			VV Součet		31,192			
401	K	767122R02	Montáž stěn AL prosklených s rámem, do zdíva - sestava	m2	20,240	885,29	17 918,27	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD pro ozn. O 01+ O 02"					
			VV "I.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,575*3,200)+(2,750*3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext._ozn. O 01+ O 02" Součet		20,240			
402	M	44983R02	stěna prosklená AL s vloženými dvoukřídlymi dveřmi (ozn. I 01)	ks	1,000	115 852,34	115 852,34	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD_ozn. I 01 "I.NP: (1,000*1) "mezi m.č.7 a 6" Součet		1,000 1,000			
403	M	44983R01	stěna prosklená AL s vloženými dvoukřídlymi dveřmi (ozn. I 02)	ks	1,000	51 707,03	51 707,03	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD_ozn. I 02 "I.NP: (1,000*1) "mezi m.č.1 a 2" Součet		1,000 1,000			
404	M	44983R04	stěna prosklená AL s vloženými dvoukřídlymi dveřmi (ozn. O 07)	ks	1,000	60 986,30	60 986,30	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD_ozn. O 07 "I.NP: (1,000*1) "mezi m.č.1_ext." Součet		1,000 1,000			
405	M	44983R03	stěna prosklená AL s vloženými dvoukřídlymi dveřmi - sestava (ozn. O 01+ O 02)	ks	1,000	217 840,88	217 840,88	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD_ozn. O 01+ O 02" (1*1) "mezi m.č.8a7+obvod m.č.6+7" Součet		1,000 1,000			
406	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	343,355	25,75	8 841,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306 "I.NP: (3,200+3,575+3,200) "O 01" (3,200+2,750+3,200) "O 02" (3,200+2,160+3,200) "O 07" (4,000+3,145) "I 01" (4,000+2,925) "I 02" Mezisoučet_AL prvky "I.NP: (1,750+0,720)*2*4 "O 03" (1,500+0,720)*2 "O 04" (2,000+0,720)*2*10 "O 05" (0,650+0,720)*2 "O 06" "II.NP: (1,750+0,720)*2*4 "O 03" (1,500+1,900)*2*2 "O 10" (1,500+1,900)*2*2 "O 10x" (1,750+1,900)*2 "O 11-□" (2,500+1,900)*2*3 "O 12-□" (0,650+1,500)*2*11 "O 13" (2,000+1,550)*2*3 "O 14" (2,000+1,550)*2*4 "O 14b" (2,000+1,550)*2*4 "O 14-□" (2,000+1,550)*2*2 "O 14b-□" Mezisoučet_PVC prvky Součet					
407	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	343,355	25,75	8 841,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307 KZ_01 Součet		343,355 343,355			
408	K	767163R01	D+M zábradlí schodišťového ocelového žárový Zn (madlo, sloupky,výplně)	m	18,300	723,11	13 232,91	R_položka
	P		Poznámka k položce: předpokládaná cena stanovená bez dílenské výrobní dokumentace "I.+II.NP: (3,60+0,525+3,30+0,525+1,20)*2 "m.č.2+6" Součet		18,300 18,300			
409	K	767651113r	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy do 9 m2	kus	5,000	7 150,00	35 750,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: cena za kompletní dodávku "I.NP: (3,000*1) "m.č.4+5a_vrata s dveřmi" (2,000*1) "m.č. 5a_vrata" Součet		3,000 2,000 5,000			
410	M	55345R01	vrata garážová sekční z lamel, zateplená PUR 3,70x3,16m s vloženými dveřmi 0,90x2,25, int.bílá/ext. RAL 7016 s průhlednou částí	kus	3,000	97 222,40	291 667,20	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_O 09 (3,000*1) "m.č.4+5a_vrata s dveřmi" Součet		3,000 3,000			
411	M	55345R02	vrata garážová sekční z lamel, zateplená PUR 3,70x3,16m,int.bílá/ext. RAL 7016 s průhlednou částí	kus	2,000	64 738,30	129 476,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: specifikace dle požadavků PD_O 08 (2,000*1) "m.č.5a_vrata" Součet		2,000 2,000			
412	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	8,000	964,95	7 719,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832102 "Jih:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,00*1)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
413	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	6,600	420,00	2 772,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767834112					
	VV		"Jih:					
	VV		(6,60*1)		6,600			
	VV		Součet		6,600			
414	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	8,000	5 134,50	41 076,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: s ochranným košem, cena stanovená včetně dílenské výrobní dokumentace, technické parametry dle požadavků PD					
415	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	125,741	100,80	12 674,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
		P	Poznámka k položce: náklady včetně kotvicích prvků dle požadavků PD					
	VV		"I.NP:					
	VV		(89,208*1) "Z 04"		89,208			
	VV		(36,533*1) "Z 09"		36,533			
	VV		Součet		125,741			
416	M	13010R06	dodávka atypických ocelových konstrukcí včetně povrchové úpravy ozn. Z 08	soubor	1,000	13 912,50	13 912,50	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 04"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
417	M	13010R07	dodávka atypických ocelových konstrukcí včetně povrchové úpravy ozn. Z 08	soubor	1,000	2 385,60	2 385,60	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 09"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
418	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	314,240	100,80	31 675,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
		P	Poznámka k položce: náklady včetně kotvicích prvků dle požadavků PD					
	VV		"I.NP:					
	VV		(314,240*1) "Z 10"		314,240			
	VV		Součet		314,240			
419	M	13010R05	dodávka atypických ocelových konstrukcí včetně povrchové úpravy ozn. Z 08	soubor	1,000	17 787,00	17 787,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 10"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
420	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	539,620	100,80	54 393,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
		P	Poznámka k položce: náklady včetně kotvicích prvků dle požadavků PD					
	VV		"I.NP:					
	VV		(406,057*1) "Z 01"		406,057			
	VV		(70,947*1) "Z 02"		70,947			
	VV		(3,240*17,000)+(0,160*2)*23,550 "Z 08"		62,616			
	VV		Součet		539,620			
421	M	13010R01	dodávka atypických ocelových konstrukcí ozn. Z 01	soubor	1,000	90 846,00	90 846,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 01"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	M	13010R02	dodávka atypických ocelových konstrukcí ozn. Z 02	soubor	1,000	28 056,00	28 056,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 02"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
423	M	13010R03	dodávka atypických ocelových konstrukcí včetně povrchové úpravy ozn. Z 08	soubor	1,000	10 443,30	10 443,30	R_položka
		P	Poznámka k položce: celkové náklady dle specifikace PD včetně dílenské dokumentace prvku					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1*1) "Z 08"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
424	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	12 934,700	1,79	23 153,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
D	771		Podlahy z dlaždic				664 930,36	
425	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	298,327	6,05	1 804,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		Ker_dlazba_10		51,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ker_dlazba_20A		52,660			
			Ker_dlazba_20B		111,690			
			((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			Ker_dlazba_30		51,437			
			Součet		298,327			
426	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	55,200	6,05	333,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
			"I+II.NP_schodiště mimo mezipodesty:					
			Mezisoučet		0,000			
			(1,200*11)*2 "stupnice_nástupní ramena"		26,400			
			(1,200*12)*2 "podstupnice_nástupní ramena"		28,800			
			Mezisoučet		55,200			
			Součet		55,200			
427	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	298,327	63,25	18 869,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
			Ker_dlazba_10		51,688			
			Ker_dlazba_20A		52,660			
			Ker_dlazba_20B		111,690			
			((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			Ker_dlazba_30		51,437			
			Součet		298,327			
428	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	287,959	335,50	96 610,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151021					
			Ker_dlazba_10		51,688			
			Ker_dlazba_20A		52,660			
			Ker_dlazba_20B		111,690			
			((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			Ker_dlazba_30		51,437			
			Součet		287,959			
429	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	62,100	93,50	5 806,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161022					
			"I+II.NP_schodiště :					
			(1,20*24)*2 "m.č.2+6_podstupnice"		57,600			
			(0,525*2) "m.č. 2+6_mezipodesta"		1,050			
			Mezisoučet_schodiště		58,650			
			(2,925-1,20)*2 "m.č.18+9_ukončení dlažby"		3,450			
			Mezisoučet_ukončení dlažby		3,450			
			Součet		62,100			
430	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	68,310	163,88	11 194,64	CS ÚRS 2023 01
			P					
			<i>Poznámka k položce: □ předpokládaná cena, specifikace výrobku dle požadavku objednatele</i>					
			62,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,310			
431	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	52,800	325,60	17 191,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274113					
			"I+II.NP_schodiště mimo mezipodesty:					
			(1,200*11)*2 "stupnice_nástupní ramena"		26,400			
			(1,200*11)*2 "stupnice_výstupní ramena"		26,400			
			Součet		52,800			
432	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	57,600	181,50	10 454,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274232					
			"I+II.NP_schodiště mimo mezipodesty:					
			(1,20*24)*2 "m.č.2+6_podstupnice"		57,600			
			Součet		57,600			
433	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	284,194	95,70	27 197,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474111					
			"I+II.NP:					
			(3,920*2)+(2,925-2,160)+(0,220*2) "m.č.1_I.NP"		9,045			
			(1,880+2,970+1,200)*2+2,925+1,200-1,000 "m.č.2_I.NP"		15,225			
			(1,480+2,970+1,200)*2+2,925+1,200+0,220-1,000-1,248 "m.č.6_I.NP"		13,397			
			(2,867*1) "m.č.7_I.NP"		2,867			
			((2,925+1,730*2)-(1,000+0,900)+(0,200*2))*2 "m.č.9+18_II.NP"		9,770			
			(8,405+0,300+26,405)+1,600*2-(1,000*13)-(0,900*2)-(0,800*2) "m.č. 19_II.NP"		57,020			
			(5,990+4,150)*2-(1,000+0,900)+(3,005+4,150)*2-(1,000+0,900) "m.č.24+31"		30,790			
			(1,200*2+2,925)*2 "mezipodesty"		10,650			
			(2,000+3,000)*2-1,000+0,050*2 "m.č. 3"		9,100			
			(8,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2+1,500*2)-(1,000*2+3,700)-(0,300*2+0,100*2) "m.č. 4_zdivo"		34,010			
			(0,300*2+0,100*2)+(0,100*2)*2 "m.č. 4_monolit"		1,200			
			(26,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2*4)-(1,000+3,700*4)-(0,300*4*2+0,100*2) "m.č. 5_zdivo"		55,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,300*4*2+0,100*2)+(0,100*2*4*2) "m.č. 5_monolit"		4,200			
			VV Ker_soklik_01A Mezisoučet_I.II.NP_pro formát 330x330 mm.		252,984			
			VV "II.NP:					
			VV (12,455+4,150)*2-(1,000*2) "m.č.37+38"		31,210			
			VV Ker_soklik_01B Mezisoučet_II.NP_pro formát 600x600 mm.		31,210			
			VV Ker_dlazba_03 Součet		284,194			
434	K	771474131	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky do 65 mm	m	14,288	123,20	1 760,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474131					
			VV (3,572*1)*2 "nástupní ramena"		7,144			
			VV (3,572*1)*2 "výstupní ramena"		7,144			
			VV Ker_sokl_02 Součet		14,288			
435	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	51,688	959,20	49 579,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261					
			VV "II.NP_skladba P4D:					
			VV (12,455*4,150) "m.č.37+38"		51,688			
			VV Ker_dlazba_10 Součet		51,688			
436	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	61,775	947,60	58 537,99	CS ÚRS 2023 01
			VV Ker_dlazba_10		51,688			
			VV Ker_soklik_01B*0,065 "soklík"		2,029			
			VV Součet		53,717			
			VV 53,717*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,775			
437	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	170,578	700,70	119 524,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
			VV "I.NP_skladba P2:					
			VV (2,925*3,920)+(2,925*(1,880+2,970+1,200))+(2,160*0,220)+(0,100*0,900)+(0,080*1,600)-(1,200*0,365) "m.č. 1+2"		29,417			
			VV (3,145*1,370)+(0,5*3,145*1,497)+(2,925*(1,480+2,970+1,200))+(0,100*0,900)+(0,080*1,600)-(1,200*0,365)+(0,220*1,248) "m.č.6+7"		23,243			
			VV Ker_dlazba_20A Mezisoučet_mimo schodišťový ramena_I.NP		52,660			
			VV ((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			VV Mezisoučet_I.NP_mezipodesty		6,228			
			VV "II.NP_skladba P4A:					
			VV ((2,925*1,730)+(1,100*0,200)+(0,900*0,100)-(1,200*0,330)+(0,800*0,150))*2 "m.č. 9+18"		10,189			
			VV (5,453+0,125*5+5,875*3+5,915+5,493)*1,600+(0,900*0,150)*1		58,113			
			VV 1+(0,800*0,150)*2+(0,700*0,150)*2 "m.č. 19"		37,160			
			VV (5,990*4,150)+(3,005*4,150)-(0,845*0,200) "m.č.24+31"		6,228			
			VV (2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			VV Ker_dlazba_20B Mezisoučet_mimo schodišťový ramena_II.NP		111,690			
			VV Součet		170,578			
438	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	233,833	626,75	146 554,83	CS ÚRS 2023 01
			VV Ker_dlazba_20A		52,660			
			VV Ker_dlazba_20B		111,690			
			VV ((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			VV (1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			VV (1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			VV (1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			VV (1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			VV Ker_soklik_01A*0,065 "soklíky_přímé"		16,444			
			VV Ker_sokl_02*0,065 "soklík_schodiště"		0,929			
			VV Součet		212,575			
			VV 212,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,833			
439	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	51,437	574,20	29 535,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
			VV "II.NP_skladba P4B:					
			VV (2,130*3,050)+(2,130*1,000)+(1,835*3,050)+(1,835*1,000)+(0,700*0,100)*2 "m.č.20až23"		16,198			
			VV (1,780*0,900)*3+(1,780*1,170) "m.č.26až29"		6,889			
			VV (1,140*2,270)+(1,140*1,800)+(1,700*1,990)+(1,700*1,000)*2+(0,700*0,075)*3 "m.č.32až36"		11,580			
			VV (2,000*4,150)*2-(0,100*1,000)*2		16,770			
			VV +(0,700*0,100)*3+(0,800*0,100)*2 "m.č.25+30"					
			VV Ker_dlazba_30 Součet		51,437			
440	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	56,581	484,15	27 393,69	CS ÚRS 2023 01
			VV Ker_dlazba_30		51,437			
			VV Součet		51,437			
			VV 51,437*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,581			
441	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	22,277	55,00	1 225,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			VV "II.NP:					
			VV (2,130*1,000)+(1,835*1,000) "m.č.21+23"		3,965			
			VV (1,780*0,900)*3+(1,780*1,170) "m.č.26až29"		6,889			
			VV (1,140*2,270)+(1,140*1,800)+(1,700*1,990)+(1,700*1,000)*2 "m.č.32až36"		11,423			
			VV Součet		22,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	468,402	27,50	12 881,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
		VV	"II.NP+II.NP:					
		VV	Ker_dlazba_03 "soklík přímý"		284,194			
		VV	Mezisoučet_soklík_přímý		284,194			
		VV	Ker_sokl_02		14,288			
		VV	Mezisoučet_soklík_schodišťový		14,288			
		VV	(1,20*22)*2 "m.č.2+6 stupnice"		52,800			
		VV	Mezisoučet_stupnice		52,800			
		VV	(1,97*2) "dveře do m. č. 2 a 6"		3,940			
		VV	(0,90*9)+(0,70*2) "dveřemezi		9,500			
		VV	m.č.9a18+20+22+24+29+31+33+36+37a38+9"		1,400			
		VV	(0,70*2) "dveře mezi m.č.20+22a21+23		2,200			
		VV	(0,80+0,70) "dveře mezi m.č. 30a28+31"		1,500			
		VV	(0,70*1) "dveře mezi m.č. 33a32"		0,700			
		VV	(0,70*2) "dveře mezi m.č. 36a35+35a34"		1,400			
		VV	Mezisoučet_styk_podlah_dlažba-dlažba		20,640			
		VV	"II.NP_styk_dla_ba-obklad					
		VV	(2,13+3,05)*2-(0,90+0,70) "m.č.20"		8,760			
		VV	((2,13-0,165)+1,00)*2-(0,70*1) "m.č.21"		5,230			
		VV	(1,835+3,05)*2-(0,90+0,70) "m.č.22"		8,170			
		VV	((1,835-0,165)+1,00)*2-(0,70*1) "m.č.23"		4,640			
		VV	(2,00+4,15)*2-(0,90+0,80+0,70*2) "m.č.25"		9,200			
		VV	((1,75-0,165)+0,90)*2-(0,70*3) "m.č.26+27+28"		2,870			
		VV	(1,75+1,15)*2 "m.č.29"		5,800			
		VV	(2,00+4,15)*2-(0,80+0,70) "m.č.30_hydroizolace"		10,800			
		VV	(1,15+(1,80-0,165))*2-(0,70*1) "m.č.32"		4,870			
		VV	(1,15+2,25)*2-(0,70*2) "m.č.33"		5,400			
		VV	((1,70-0,165)+0,90)*2*2-(0,70*2) "m.č.34+35"		8,340			
		VV	(1,70+2,15)*2-(0,90+0,70) "m.č.36"		6,100			
		VV	Mezisoučet_dlažba-obklad		80,180			
		VV	"II.NP_dilatace_podlah:					
		VV	(0,700*1)*2		1,400			
		VV	(0,800*1)*4		3,200			
		VV	(0,900*1)*13		11,700			
		VV	Mezisoučet		16,300			
		VV	Součet		468,402			
443	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	70,356	27,50	1 934,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117					
		P	Poznámka k položce: □ začištění keramických soklíků na SDK konstrukcích					
		VV	"II.NP:					
		VV	(2,925-0,80) "m.č.18_soklík"		2,125			
		VV	(5,453*2+5,875*3+5,915+0,125*5)- (0,90*11+0,80*2+0,70*2+1,00*2) "m.č.19_soklík"		20,171			
		VV	(5,975+4,15)*2-(0,90+0,80) "m.č.24_soklík"		18,550			
		VV	(2,99+4,15)*2-(0,90+0,80) "m.č.31_soklík"		12,580			
		VV	(2,925-0,80) "m.č.9_soklík"		2,125			
		VV	(12,455+4,15)-(0,90*2) "m.č.37a38_soklík"		14,805			
		VV	Mezisoučet_soklík_přímý		70,356			
		VV	Součet		70,356			
444	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,400	346,94	5 689,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
		VV	"II.NP_skladba P4B:					
		VV	(2,000*4,150)*2-(0,100*1,000)*2 "m.č.25+30"		16,400			
		VV	Součet		16,400			
445	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manety pro prostupy potrubí	kus	4,000	137,50	550,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591251					
		VV	"II.NP_skladba P4B_sprchové kouty:					
		VV	(2,000*1)*2 "sprchové kouty_odtokové žlábkové m.č.25+31"		4,000			
		VV	Součet		4,000			
446	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	24,400	170,50	4 160,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
		VV	"II.NP_skladba P4B:					
		VV	(2,000+4,150)*2*2+(1,000*2)*2-(0,800*3)-(0,900*2) "m.č.25+30"		24,400			
		VV	Součet		24,400			
447	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,761	1 500,00	16 141,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				263 635,56	
448	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	161,344	74,80	12 068,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
		P	Poznámka k položce: □ přebroušení nového betonového podkladu, bez rovnání nerovností					
		VV	"II.NP:					
		VV	(5,915*4,00) "m.č.13"		23,660			
		VV	(5,875*4,00)*2 "m.č.14+15"		47,000			
		VV	(5,453*4,00) "m.č.16"		21,812			
		VV	(2,925*4,00) "m.č.17"		11,700			
		VV	PVC		104,172			
		VV	Mezisoučet_PVC		11,860			
		VV	(2,925*4,00)+(0,80*0,20) "m.č.10"		21,812			
		VV	(5,453*4,00) "m.č.11"		23,500			
		VV	(5,875*4,00) "m.č.12"		57,172			
		VV	Koberec		161,344			
		VV	Mezisoučet_koberce					
		VV	Součet					
449	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	161,344	37,40	6 034,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"II.NP: PVC+Koberec		161,344			
	VV		Součet		161,344			
450	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	161,344	52,80	8 518,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
	VV		"II.NP: PVC+Koberec		161,344			
	VV		Součet		161,344			
451	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	161,344	308,00	49 693,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122					
	VV		"II.NP: PVC+Koberec		161,344			
	VV		Součet		161,344			
452	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	57,172	121,00	6 917,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211111					
	VV		"II.NP: Koberec		57,172			
	VV		Součet		57,172			
453	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	104,172	159,50	16 615,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		"II.NP: PVC		104,172			
	VV		Součet		104,172			
454	M	28411R01	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	171,446	610,50	104 667,78	R_položka
		P	Poznámka k položce: předpokládaná cena, specifikace výrobku dle požadavku objednatele					
	VV		155,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		171,446			
455	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	36,750	60,50	2 223,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223111					
	VV		"II.NP_předpokládaný rozsah prací: (4,00*4) "m.č.13+14+15+16"		16,000			
	VV		(4,15*5) "m.č.37a38"		20,750			
	VV		Součet		36,750			
456	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	87,686	74,80	6 558,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		"II.NP: (5,915+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.13"		18,930			
	VV		(5,875+4,00)*2*(0,90*2) "m.č.14+15"		37,700			
	VV		(5,453+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.16"		18,006			
	VV		(2,925+4,00)*2-(0,80*1) "m.č.17"		13,050			
	VV		Součet		87,686			
457	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	89,440	35,20	3 148,29	CS ÚRS 2023 01
		VV	"II.NP: (5,915+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.13"		18,930			
	VV		(5,875+4,00)*2*(0,90*2) "m.č.14+15"		37,700			
	VV		(5,453+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.16"		18,006			
	VV		(2,925+4,00)*2-(0,80*1) "m.č.17"		13,050			
	VV		Součet		87,686			
	VV		87,686*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		89,440			
458	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	49,606	96,80	4 801,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		"II.NP: (2,925+4,00)*2-(0,80+0,70*1)+(0,20*2) "m.č.10"		12,750			
	VV		(5,453+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.11"		18,006			
	VV		(5,875+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.12"		18,850			
	VV		Součet		49,606			
459	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	50,598	52,80	2 671,57	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: podkladní PVC profil pro vložení pásů					
	VV		49,606*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		50,598			
460	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	16,800	134,20	2 254,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312					
	VV		"I.NP (0,900*1)*2 "dlažba/prům. podlaha		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"II.NP (0,700*1)*2+(0,800*1)*2+(0,900*1)*5 "dla:ba/dla:ba"		7,500			
	VV		(0,800+0,900*4) "dla:ba/PVC		4,400			
	VV		(0,700*1) "koberec/koberec"		0,700			
	VV		(0,800*3) "dla:ba/koberec"		2,400			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		16,800			
461	M	55343R01	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná matně eloxovaný	m	17,136	233,20	3 996,12	R_položka
		P	Poznámka k položce: předpokládaná cena, specifikace výrobku dle požadavku objednatele					
	VV		"I.NP (0,900*1)*2 "dlažba/prům. podlaha		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"II.NP (0,700*1)*2+(0,800*1)*2+(0,900*1)*5 "dla:ba/dla:ba"		7,500			
	VV		(0,800+0,900*4) "dla:ba/PVC		4,400			
	VV		(0,700*1) "koberec/koberec"		0,700			
	VV		(0,800*3) "dla:ba/koberec"		2,400			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		16,800			
	VV		16,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně narezání	m	49,606	63,80	3 164,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
		VV	"II.NP:					
		VV	(2,925+4,00)*2-(0,80+0,70*1)+(0,20*2) "m.č.10"		12,750			
		VV	(5,453+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.11"		18,006			
		VV	(5,875+4,00)*2-(0,90*1) "m.č.12"		18,850			
		VV	Součet		49,606			
463	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	65,618	239,80	15 735,20	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: □ předpokládaná cena, specifikace výrobku dle požadavku objednatele					
		VV	"II.NP:					
		VV	Koberec "plochy"		57,172			
		VV	((2,925+4,00)*2-(0,80+0,70*1)+(0,20*2))*0,05 "m.č.10"		0,638			
		VV	((5,453+4,00)*2-(0,90*1))*0,05 "m.č.11"		0,900			
		VV	((5,875+4,00)*2-(0,90*1))*0,05 "m.č.12"		0,943			
		VV	Součet		59,653			
		VV	59,653*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		65,618			
464	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	104,172	66,00	6 875,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
		VV	"II.NP:					
		VV	PVC		104,172			
		VV	Součet		104,172			
465	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,915	4 015,00	7 688,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				659 573,87	
466	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	192,562	8,55	1 646,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
		VV	"I.NP_plochy stěn:					
		VV	(1,000*2,000)*2 "výlevky_m.č. 4+5a"		4,000			
		VV	"II.NP_plochy stěn:					
		VV	(2,130+3,050)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č. 20"		17,120			
		VV	(2,130+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 21"		10,192			
		VV	(1,835+3,050)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č. 22"		15,940			
		VV	(1,835+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 23"		9,012			
		VV	(2,000+4,150)*2*2,000+(1,000*2,000)*2-(0,900+0,800)*2*2,000-(0,650*1,120) "m.č.25"		22,872			
		VV	(1,780+0,900)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.26"		8,392			
		VV	((1,780+0,900)*2*2,000-(0,800*2,000))*2 "m.č.27+28"		18,240			
		VV	(1,780+1,170)*2*2,000-(0,800*2,000) "m.č.29"		10,200			
		VV	(2,000+4,150)*2*2,000+(1,000*2,000)*2-(0,900+0,800)*2,000-(0,650*1,120) "m.č.30"		24,472			
		VV	(1,140+1,800)*2*2,000-(0,800*2,000) "m.č.32"		10,160			
		VV	(1,140+2,270)*2*2,000-(0,800*2,000)*2 "m.č.33"		10,440			
		VV	(1,700+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.34"		8,472			
		VV	(1,700+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)*2 "m.č.35"		7,600			
		VV	(1,700+1,990)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č.36"		11,160			
		VV	Ker_obklad_01A Mezisoučet_plocha stěn		188,272			
		VV	"II.NP_plochy ostění oken:					
		VV	(0,220*1,120)*2*6 "m.č.21+23+25+26+30+34"		2,957			
		VV	Ker_obklad_02 Mezisoučet_ostění oken		2,957			
		VV	"II.NP_zalomení geberit:					
		VV	(0,170*0,900)*3 "m.č.26+27+28_WC"		0,459			
		VV	(0,170*1,000)*4 "m.č.21+23+34+35_WC"		0,680			
		VV	(0,170*1,140) "m.č.32_WC"		0,194			
		VV	Ker_obklad_03 Mezisoučet_zalomení WC		1,333			
		VV	Součet		192,562			
467	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	32,979	69,30	2 285,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
		VV	"I.NP_cihelné zdivo:					
		VV	(1,000*2,000)*2 "výlevky_m.č. 4+5"		4,000			
		VV	"II.NP_cihelné zdivo:					
		VV	(3,050*2,000) "m.č. 20"		6,100			
		VV	((1,000+2,130)*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 21"		5,532			
		VV	(1,835*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 23"		2,942			
		VV	(2,000*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.25"		3,272			
		VV	(1,780*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.26"		2,832			
		VV	((2,000-0,300)*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.30"		2,672			
		VV	(1,700*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.34"		2,672			
		VV	Ker_obklad_01B Mezisoučet_plocha stěn		30,022			
		VV	Ker_obklad_02		2,957			
		VV	Mezisoučet_ostění oken		2,957			
		VV	Součet		32,979			
468	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,600	547,69	12 925,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	"II.NP:					
		VV	(0,950+1,000*2)*2,000*2*2 "sprchové kouty_svislé_m.č.25+30"		23,600			
		VV	Součet		23,600			
469	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	16,000	465,76	7 452,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"II.NP: (2,000*2)*2 "m.č.25+30"		16,000			
			Součet		16,000			
470	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	188,272	1 152,22	216 930,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474120					
			"I.+II.NP: Ker_obklad_01A		188,272			
			Součet		188,272			
471	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	251,154	58,25	14 629,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			"II.NP: (2,000*4)+(2,000*2)*2 "m.č.20"		16,000			
			(2,000*4)+(2,000*2) "m.č.21"		12,000			
			(2,000*4)+(2,000*2)*2 "m.č.22"		16,000			
			(2,000*4)+(2,000*2) "m.č.23"		12,000			
			(2,000*4)+(2,000*2)+(2,000*2)*3 "m.č.25"		24,000			
			((2,000*4)+(2,000*2))*4 "m.č.26+27+28+29"		48,000			
			(2,000*5)+(2,000*2)+(2,000*2)*2 "m.č.30"		22,000			
			(2,000*4)+(2,000*2) "m.č.32"		12,000			
			(2,000*4)+(2,000*2)*2 "m.č.33"		16,000			
			((2,000*4)+(2,000*2))*2 "m.č.34+35"		24,000			
			(2,000*4)+(2,000*2)*2 "m.č.36"		16,000			
			Mezisoučet kouty obkladů +ukončení k ocel. zárubním		218,000			
			(1,120*2)*6 "m.č.21+23+25+26+30+34_svislé_k oknům"		13,440			
			(0,220*2)*6 "m.č.21+23+25+26+30+34_vodorovné_k oknům"		2,640			
			Mezisoučet ostění oken		16,080			
			(0,650*6)*2 "m.č.21+23+25+26+30+34_vodorovné_k oknům+spodní hrana"		7,800			
			Mezisoučet parapet oken		7,800			
			(0,170*2+0,900)*3 "m.č.26+27+28_WC"		3,720			
			(0,170*2+1,000)*4 "m.č.21+23+34+35_WC"		5,360			
			(0,170*1,140) "m.č.32_WC"		0,194			
			Mezisoučet zalomení WC		9,274			
			Součet		251,154			
472	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	80,085	57,24	4 584,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495117					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ukončující lišta obkladů na SDK podkladu					
			"II.NP: (2,130+3,050)*2-(1,000+0,800) "m.č. 20"		8,560			
			(2,130+1,000)*2-0,800 "m.č. 21"		5,460			
			(1,835+3,050)*2-(1,000+0,800) "m.č. 22"		7,970			
			(1,835+1,000)*2-0,800 "m.č. 23"		4,870			
			(2,000+4,150)*2+(1,000*2)-(0,900+0,800*2) "m.č.25"		11,800			
			(1,780+0,900)*2-0,800 "m.č.26"		4,560			
			((1,780+0,900)*2-0,800)*2 "m.č.27+28"		9,120			
			(1,780+1,170)*2-0,800 "m.č.29"		5,100			
			(2,000+4,150)*2+(1,000*2)-(0,900+0,800) "m.č.30"		12,600			
			(1,140+1,800)*2-0,800 "m.č.32"		5,080			
			(1,140+2,270)*2-(0,800*2) "m.č.33"		5,220			
			(1,700+1,000)*2-0,800 "m.č.34"		4,600			
			(1,700+1,000)*2-(0,800*2) "m.č.35"		3,800			
			(1,700+1,990)*2-(1,000+0,800) "m.č.36"		5,580			
			Mezisoučet plocha stěn vodorovné		94,320			
			"II.NP_ker. obklad na cihelnou stěnu: (3,050*1)*-1 "m.č. 20"		-3,050			
			((1,000+2,130-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č. 21"		-2,920			
			((1,835-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č. 23"		-1,625			
			((2,000-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č.25"		-1,790			
			((1,780-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č.26"		-1,570			
			((2,000-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č.30"		-1,790			
			((1,700-0,650)+(0,220*2))*-1 "m.č.34"		-1,490			
			Mezisoučet II.NP		-14,235			
			Součet		80,085			
473	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	13,441	348,98	4 690,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládaný formát obkladu 200x250 mm.					
			"II.NP_ostění: Ker_obklad_02/0,220		13,441			
			Součet		13,441			
474	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	7,841	160,57	1 259,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674113					
			"II.NP_zalomení WC: Ker_obklad_03/0,170		7,841			
			Součet		7,841			
475	M	59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	211,818	1 621,50	343 462,89	CS ÚRS 2023 01
			Ker_obklad_01A		188,272			
			Ker_obklad_02		2,957			
			Ker_obklad_03		1,333			
			Součet		192,562			
			192,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		211,818			
476	K	781494111r	Kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	136,240	127,60	17 384,22	R_položka
			"I.NP: (1,000+2,000*2)*2 "výlevky_m.č. 4+5"		10,000			
			Mezisoučet I.NP		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			II.NP:					
			(2,130+3,050)*2-(1,000+0,800) "m.č. 20"		8,560			
			(2,130+1,000)*2-0,800 "m.č. 21"		5,460			
			(1,835+3,050)*2-(1,000+0,800) "m.č. 22"		7,970			
			(1,835+1,000)*2-0,800 "m.č. 23"		4,870			
			(2,000+4,150)*2+(1,000*2)-(0,900+0,800*2) "m.č.25"		11,800			
			(1,780+0,900)*2-0,800 "m.č.26"		4,560			
			(1,780+0,900)*2-0,800*2 "m.č.27+28"		9,120			
			(1,780+1,170)*2-0,800 "m.č.29"		5,100			
			(2,000+4,150)*2+(1,000*2)-(0,900+0,800) "m.č.30"		12,600			
			(1,140+1,800)*2-0,800 "m.č.32"		5,080			
			(1,140+2,270)*2-(0,800*2) "m.č.33"		5,220			
			(1,700+1,000)*2-0,800 "m.č.34"		4,600			
			(1,700+1,000)*2-(0,800*2) "m.č.35"		3,800			
			(1,700+1,990)*2-(1,000+0,800) "m.č.36"		5,580			
			Mezisoučet_plocha stěn_vodorovné		94,320			
			(2,000*2)*2 "m.č.25+30"		8,000			
			Mezisoučet_plocha stěn_svislé		8,000			
			II.NP_plochy ostění oken:					
			(0,220*2)*6 "m.č.21+23+25+26+30+34_vodorovné"		2,640			
			(1,120*2)*6 "m.č.21+23+25+26+30+34_svislé"		13,440			
			Mezisoučet_ostění oken		16,080			
			II.NP_zalomení geberit:					
			(0,900*3) "m.č.26+27+28_geberit"		2,700			
			(1,000*4) "m.č.21+23+34+35_geberit"		4,000			
			(1,140*1) "m.č.32_geberit"		1,140			
			Mezisoučet_zalomení geberit		7,840			
			Součet		136,240			
477	M	59054121	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 6x2500mm	m	149,864	200,10	29 987,79	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpokládán druh a cena výrobku, pro realizaci určí objednatel					
			136,24*1,1 Přepočtené koeficientem množství		149,864			
478	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,250	718,54	2 335,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				18 147,04	
479	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	36,320	76,65	2 783,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
			II.NP+II.NP_nové ocelové zárubně:					
			((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05)) "D1-P"		0,928			
			((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05))*3 "D4-P"		2,904			
			((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05)) "D5-P"		0,968			
			((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05)) "D6-P"		0,968			
			((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05)) "D5a-N"		1,210			
			Mezisoučet_zděné kce		6,978			
			II.NP_nové ocelové zárubně_SDK kce:					
			((2*1,970+0,700)*(0,075+2*0,05))*3 "D9-N"		2,436			
			((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05))*3 "D6-N"		2,784			
			((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05))*2 "D7-N"		1,856			
			((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,05)) "D8-N"		0,948			
			((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,05)) "D8a-N"		0,948			
			((2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,05)) "D1-N"		1,160			
			((2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,05)) "D2-N"		1,160			
			((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05))*2 "D3-N"		2,370			
			((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05))*9 "D4-N"		10,890			
			((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05))*2 "D5-N"		2,420			
			((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05)) "D2-P"		1,185			
			((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05)) "D3-P"		1,185			
			Mezisoučet_SDK kce		29,342			
			Součet		36,320			
480	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	36,320	5,25	190,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
			"Nové ocelové zárubně:					
			Natery_OK		36,320			
			Součet		36,320			
481	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	36,320	36,75	1 334,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306809					
			"Nové ocelové zárubně:					
			Natery_OK		36,320			
			Součet		36,320			
482	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	36,320	99,75	3 622,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace nátěru dle PD, RAL 9007					
			"Nové ocelové zárubně:					
			Natery_OK		36,320			
			Součet		36,320			
483	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	36,320	65,10	2 364,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace nátěru dle PD, RAL 9007					
			"Nové ocelové zárubně:					
			Natery_OK		36,320			
			Součet		36,320			
484	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	36,320	115,50	4 194,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace nátěru dle PD, RAL 9007					
	VV		"Nové ocelové zárubně:					
	VV		Natery_OK				36,320	
	VV		Součet				36,320	
485	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprávení	m2	8,230	5,25	43,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
	VV		"I.NP_skladba P 8:					
	VV		VM_04_strop				8,230	
	VV		Součet				8,230	
486	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	8,230	60,90	501,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823121					
	VV		"I.NP_skladba P 8:					
	VV		VM_04_strop				8,230	
	VV		Součet				8,230	
487	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	16,460	189,00	3 110,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827123					
	VV		"I.NP_skladba P 8:					
	VV		VM_04_strop*2				16,460	
	VV		Součet				16,460	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				443 961,04	
488	K	784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 099,988	5,25	11 024,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		"Podhledy:					
	VV		VM_05_schodiste				26,801	
	VV		VM_02A_strop				11,466	
	VV		SDK_D112_A+SDK_D112_H2				428,143	
	VV		Mezisoučet_podhledy				466,410	
	VV		"Skokové změny:					
	VV		"I.NP_D112:					
	VV		(2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 2_čelo ke schodišti"				0,675	
	VV		(2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 6_čelo ke schodišti"				0,675	
	VV		"II.NP_D112:					
	VV		(1,60*0,20) "m.č. 19"				0,320	
	VV		(4,15*0,20) "m.č. 38"				0,830	
	VV		Mezisoučet				2,500	
	VV		"Stěny:					
	VV		(SDK_W111_01+SDK_W111_02+SDK_W112_01+SDK_W112_02+SDK_W112_03)*2+SDK_W625				809,475	
	VV		VM_11_steny+VM_12_sloupy+VM_15_osteni				1 033,566	
	VV		Mezisoučet_stěny				1 843,041	
	VV		"Keramické soklíky:					
	VV		((Ker_soklik_01A+Ker_soklik_01B+Ker_sokl_02)*0,065)*-1				-19,401	
	VV		Mezisoučet				-19,401	
	VV		"Keramické obklady:					
	VV		(Ker_obklad_01A+Ker_obklad_02+Ker_obklad_03)*-1				-192,562	
	VV		Mezisoučet_keramické obklady				-192,562	
	VV	Malby	Součet				2 099,988	
489	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	459,671	36,75	16 892,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
	VV		PVC				104,172	
	VV		Koberec				57,172	
	VV		Ker_dlazba_10				51,688	
	VV		Ker_dlazba_20A				52,660	
	VV		Ker_dlazba_20B				111,690	
	VV		((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"				6,228	
	VV		(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"				7,128	
	VV		(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"				7,128	
	VV		(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"				5,184	
	VV		(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"				5,184	
	VV		Ker_dlazba_30				51,437	
	VV		Součet				459,671	
490	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	212,851	36,75	7 822,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111					
	VV		"I.NP:					
	VV		(1,750*1)*0,250*4 "O 03"				1,750	
	VV		(1,500*1)*0,250 "O 04"				0,375	
	VV		(2,000*1)*0,250*10 "O 05"				5,000	
	VV		(0,650*1)*0,250 "O 06"				0,163	
	VV		"II.NP:					
	VV		(1,750*1)*0,250*4 "O 03"				1,750	
	VV		(1,500*1)*0,250*2 "O 10"				0,750	
	VV		(1,500*1)*0,250*2 "O 10x"				0,750	
	VV		(1,750*1)*0,210 "O 11-□"				0,368	
	VV		(2,500*1)*0,210*3 "O 12-□"				1,575	
	VV		(0,650*1)*0,250*11 "O 13"				1,788	
	VV		(2,000*1)*0,250*3 "O 14"				1,500	
	VV		(2,000*1)*0,250*4 "O 14b"				2,000	
	VV		(2,000*1)*0,210*4 "O 14-□"				1,680	
	VV		(2,000*1)*0,210*2 "O 14b-□"				0,840	
	VV		Mezisoučet_vnitřní parapety				20,289	
	VV		(Ker_obklad_01A+Ker_obklad_02+Ker_obklad_03)				192,562	
	VV		Mezisoučet_keramické obklady				192,562	
	VV		Součet				212,851	
491	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	706,148	5,25	3 707,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			II.NP:					
			(1,750*1)*0,250*4 "O 03"		1,750			
			(1,500*1)*0,250 "O 04"		0,375			
			(2,000*1)*0,250*10 "O 05"		5,000			
			(0,650*1)*0,250 "O 06"		0,163			
			II.NP:					
			(1,750*1)*0,250*4 "O 03"		1,750			
			(1,500*1)*0,250*2 "O 10"		0,750			
			(1,500*1)*0,250*2 "O 10x"		0,750			
			(1,750*1)*0,210 "O 11-□"		0,368			
			(2,500*1)*0,210*3 "O 12-□"		1,575			
			(0,650*1)*0,250*11 "O 13"		1,788			
			(2,000*1)*0,250*3 "O 14"		1,500			
			(2,000*1)*0,250*4 "O 14b"		2,000			
			(2,000*1)*0,210*4 "O 14-□"		1,680			
			(2,000*1)*0,210*2 "O 14b-□"		0,840			
			Mezisoučet_vnitřní parapety		20,289			
			(Ker_obklad_01A+Ker_obklad_02+Ker_obklad_03)		192,562			
			Mezisoučet_keramické obklady		192,562			
			PVC		104,172			
			Koberec		57,172			
			Ker_dlazba_10		51,688			
			Ker_dlazba_20A		52,660			
			Ker_dlazba_20B		111,690			
			((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			Ker_dlazba_30		51,437			
			Mezisoučet_podlahy		459,671			
			Součet		672,522			
			672,522*1,05 Přepočtené koeficientem množství		706,148			
492	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 099,988	29,40	61 739,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
			Malby		2 099,988			
			Součet		2 099,988			
493	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	157,460	36,75	5 786,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003					
			SO_01+SO_02		157,460			
			Součet		157,460			
494	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	58,460	36,75	2 148,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191005					
			(3,70*3,16)*2 "m.č.4+5_vrata s dveřmi"		23,384			
			(3,70*3,16)*3 "m.č.5_vrata"		35,076			
			Součet		58,460			
495	K	784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312	36,75	19 525,72	R_položka
			(Ker_obklad_01A+Ker_obklad_02+Ker_obklad_03)		192,562			
			Parapety_01*0,25+Parapety_02*0,22		21,021			
			Mezisoučet		213,583			
			Ker_dlazba_10		51,688			
			Ker_dlazba_20A		52,660			
			Ker_dlazba_20B		111,690			
			((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_nástupní ramena"		7,128			
			(1,200*11)*0,270*2 "stupnice_výstupní ramena"		7,128			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_nástupní ramena"		5,184			
			(1,200*12)*0,180*2 "podstupnice_výstupní ramena"		5,184			
			Ker_dlazba_30		51,437			
			Ker_soklik_01A*0,065		16,444			
			Ker_soklik_01B*0,0650		2,029			
			Ker_sokl_02*0,065		0,929			
			Součet		531,312			
496	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 099,988	150,15	315 133,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321031					
			Malby		2 099,988			
			Součet		2 099,988			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				310 594,77	
497	K	786623021	Montáž fasádních žaluzií upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	10,000	1 677,60	16 776,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623021					
			II.NP:					
			(1,000*1)*1 "ozn. O 11-□_ZAL 01"		1,000			
			(1,000*1)*3 "ozn. O 12-□_ZAL 02"		3,000			
			(1,000*1)*4 "ozn. O 14-□_ZAL 03"		4,000			
			(1,000*1)*2 "ozn. O 14b-□_ZAL 03"		2,000			
			Součet		10,000			
498	M	55342R01	Žaluzie fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2	m2	40,375	5 480,00	221 255,00	R_položka
			Poznámka k položce: □ specifikace výrobku dle požadavku PD					
			II.NP:					
			(1,750*1,900)*1 "ozn. O 11-□_ZAL 01"		3,325			
			(2,500*1,900)*3 "ozn. O 12-□_ZAL 02"		14,250			
			(2,000*1,900)*4 "ozn. O 14-□_ZAL 03"		15,200			
			(2,000*1,900)*2 "ozn. O 14b-□_ZAL 03"		7,600			
			Součet		40,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
499	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	10,000	750,06	7 500,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623041					
			VV "II.NP: (1,000*1)*1 "ozn. O 11- <input type="checkbox"/> _ZAL 01" (1,000*1)*3 "ozn. O 12- <input type="checkbox"/> _ZAL 02" (1,000*1)*4 "ozn. O 14- <input type="checkbox"/> _ZAL 03" (1,000*1)*2 "ozn. O 14b- <input type="checkbox"/> _ZAL 03" Součet			1,000 3,000 4,000 2,000 10,000		
500	M	28376R02	krytí podomítkový včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 do 2,5m	kus	10,000	4 340,00	43 400,00	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
501	K	786624R01	Montáž lamelové interiérové, horizontální žaluzie do oken PVC otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	43,825	248,00	10 868,60	R_položka
			VV "II.NP: (1,500*1,900)*2 "O 10" (1,500*1,900)*2 "O 10x" (0,650*1,500)*11 "ozn. O 13" (2,000*1,550)*3 "O 14" (2,000*1,550)*4 "O 14b" Součet			5,700 5,700 10,725 9,300 12,400 43,825		
502	M	61124R01	žaluzie interiérová, horizontální Al bílá, mechanické ovládání	m2	43,825	223,00	9 772,98	R_položka
			P Poznámka k položce: specifikace výrobku dle požadavku PD					
			VV "II.NP: (1,500*1,900)*2 "O 10" (1,500*1,900)*2 "O 10x" (0,650*1,500)*11 "ozn. O 13" (2,000*1,550)*3 "O 14" (2,000*1,550)*4 "O 14b" Součet			5,700 5,700 10,725 9,300 12,400 43,825		
503	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 095,731	0,33	1 021,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-03 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

512 915,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 915,37	21,00%	107 712,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

620 627,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-03 - Zdravotně technické instalace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

512 915,37

HSV - Práce a dodávky HSV	11 120,87
1 - Zemní práce	4 625,51
8 - Trubní vedení	4 419,66
998 - Přesun hmot	2 075,70
PSV - Práce a dodávky PSV	468 400,49
713 - Izolace tepelné	41 973,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	89 701,59
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	130 436,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	113 311,96
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	60 786,14
PU - Požární ucpávky	32 191,50
OST - Ostatní	33 394,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-03 - Zdravotně technické instalace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

512 915,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 120,87	
D	1		Zemní práce				4 625,51	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,320	420,00	1 814,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
			VV (4,320*1) "přípojka_vodovod"		4,320			
			VV Součet		4,320			
2	M	58331351	kašenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,912	406,70	2 811,11	CS ÚRS 2023 01
			VV "Přepočtené koeficientem množství:					
			VV (4,320*1)*1,6 "přípojka_vodovod"		6,912			
			VV Součet		6,912			
D	8		Trubní vedení				4 419,66	
3	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	17,000	146,41	2 488,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871171141					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
4	M	28613R01	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	17,000	113,57	1 930,69	R_pološka
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
D	998		Přesun hmot				2 075,70	
5	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	6,919	300,00	2 075,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				468 400,49	
D	713		Izolace tepelné				41 973,28	
6	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	182,000	45,24	8 233,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463121					
			VV 4+59+18+30+16+26+3+9+17		182,000			
			VV Součet		182,000			
7	M	28377057	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/9mm	m	4,000	15,31	61,24	CS ÚRS 2023 01
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
8	M	28377051	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/9mm	m	59,000	11,45	675,55	CS ÚRS 2023 01
			VV 59		59,000			
			VV Součet		59,000			
9	M	28377085R	Tepelná izolace proti rosení polyetylenová 5-125	m	9,000	52,69	474,21	R_pološka
			VV 9		9,000			
			VV Součet		9,000			
10	M	28377084R	Tepelná izolace proti rosení polyetylenová 5-110	m	17,000	43,83	745,11	R_pološka
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
11	M	116600r	HTRE čistící tvarovka DN125	kus	4,000	353,13	1 412,52	R_pološka
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
12	M	115600r	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	2,000	121,20	242,40	R_pološka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
13	M	28377113	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/6mm	m	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 26		26,000			
			VV Součet		26,000			
14	M	28377109	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/6mm	m	3,000	7,90	23,70	CS ÚRS 2023 01
			VV 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
15	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	18,000	11,28	203,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	30,000	9,35	280,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
17	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	16,000	8,22	131,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
18	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrů s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	109,000	109,81	11 969,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
	VV		15+25+61+8		109,000			
	VV		Součet		109,000			
19	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	15,000	177,74	2 666,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
20	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	25,000	150,66	3 766,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
21	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	61,000	157,76	9 623,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
22	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	8,000	137,78	1 102,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,071	804,26	57,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	VV		0,071		0,071			
	VV		Součet		0,071			
24	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071	636,90	45,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
	VV		0,071		0,071			
	VV		Součet		0,071			
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				89 701,59	
25	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	9,000	582,70	5 244,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
26	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	43,000	758,04	32 595,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
27	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	25,000	811,37	20 284,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
28	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,000	498,94	2 993,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	K	721174042R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	29,000	477,99	13 861,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042R					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
30	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	13,000	567,91	7 382,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
31	K	721211421R	Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrkou DN100	kus	1,000	2 864,69	2 864,69	R_položka
	VV		1		1,000			
32	K	721233112R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s manžetou	kus	2,000	600,00	1 200,00	R_položka
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	721233113R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 s manžetou	kus	1,000	600,00	600,00	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	695,72	2 087,16	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153 VV 3 VV Součet		3,000 3,000			
35	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	125,000	1,75	218,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111 VV 25+43+9+13+6+29 VV Součet		125,000 125,000			
36	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,307	668,97	205,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102 VV 0,307 VV Součet		0,307 0,307			
37	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,307	531,49	163,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181 VV 0,307 VV Součet		0,307 0,307			
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				130 436,02	
38	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	3,000	695,35	2 086,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233 VV 3 VV Součet		3,000 3,000			
39	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	26,000	746,66	19 413,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234 VV 26 VV Součet		26,000 26,000			
40	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	1,000	849,91	849,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
41	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	24,000	384,48	9 227,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174001 VV 24 VV Součet		24,000 24,000			
42	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	91,000	384,48	34 987,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002 VV 91 VV Součet		91,000 91,000			
43	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	43,000	422,42	18 164,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003 VV 43 VV Součet		43,000 43,000			
44	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	44,000	534,75	23 529,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004 VV 44 VV Součet		44,000 44,000			
45	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	4,000	656,33	2 625,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005 VV 4 VV Součet		4,000 4,000			
46	K	722230103	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé G 1"	kus	1,000	342,49	342,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
47	K	722230111	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	1,000	258,12	258,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230111 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
48	K	722230112	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	7,000	292,27	2 045,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230112 VV 7 VV Součet		7,000 7,000			
49	K	722230113	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	1,000	385,31	385,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230113 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
50	K	722230114	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"	kus	1,000	565,86	565,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230114 VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
51	K	722231075	Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	384,92	384,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	9 877,84	9 877,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	4 493,99	4 493,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722270102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	206,000	1,75	360,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290215					
	VV		4+44+43+91+24		206,000			
	VV		Součet		206,000			
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	206,000	1,75	360,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
	VV		4+44+43+91+24		206,000			
	VV		Součet		206,000			
56	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 dn 12 m	t	0,426	603,52	257,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
	VV		0,426		0,426			
	VV		Součet		0,426			
57	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,426	518,31	220,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181					
	VV		0,426		0,426			
	VV		Součet		0,426			
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				113 311,96	
58	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	2 625,94	18 381,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
	VV		vč. sedátka					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
59	K	725112313R	Vysokopoložená nádržka pro psplachování	soubor	1,000	1 678,87	1 678,87	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	1,000	12 838,76	12 838,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	8,000	1 444,63	11 557,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	725241214R	Sprchový lžab s okrajem pro perforovaný rošt nastavitelným lícem ke stěně dl 850, včetně roštu z nerez oceli	soubor	4,000	7 453,28	29 813,12	R_položka
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	725331111r	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 490,21	6 490,21	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	725331211R	Plastová výlevka na zeď, včetně sifonu a mřížky	soubor	2,000	2 319,11	4 638,22	R_položka
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	725821R01	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 031,78	1 031,78	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,000	630,82	5 046,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
67	K	725822631R	Nástěnná směšovací baterie páková umyvadlová, 150mm	soubor	1,000	1 127,99	1 127,99	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	6,000	1 910,25	11 461,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841322					
	VV		vč. sprchového setu s posuvnou sprchou					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	243,72	1 949,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
70	K	725861312R	Podomítkový sifon s kuličkou Dn32	kus	5,000	1 037,65	5 188,25	R_poločka
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
71	K	725865311R	Sifon ke spr.vaničce prům. 90 mm, nízký CR	kus	2,000	593,77	1 187,54	R_poločka
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
72	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,678	756,73	513,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					
	VV		0,678				0,678	
	VV		Součet				0,678	
73	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,678	601,35	407,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
	VV		0,678				0,678	
	VV		Součet				0,678	
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				60 786,14	
74	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	1,000	7 268,60	7 268,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131021					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
75	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	7,000	7 619,50	53 336,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041					
	VV		vč. tlumící vložky					
	VV		vč. dvouobjemového tlačítka					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
76	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,146	690,93	100,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112					
	VV		0,146				0,146	
	VV		Součet				0,146	
77	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,146	549,06	80,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726181					
	VV		0,146				0,146	
	VV		Součet				0,146	
D PU			Požární ucpávky				32 191,50	
78	K	PU1	Plastová trubka 32 mm - průchod stěnou - Požární manžetaL + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	6,000	988,90	5 933,40	R_poločka
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
79	K	PU2	Plastová trubka 40 mm - průchod stěnou - Požární manžetaL + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	2,000	1 094,50	2 189,00	R_poločka
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
80	K	PU3	Kovová trubka 35 mm - průchod stěnou - Těsnící nátěr + minerální vata, včetně montáže	soubor	2,000	988,90	1 977,80	R_poločka
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
81	K	PU4	Plastová trubka 125 mm - průchod stropem - Požární manžeta + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	2,000	1 783,10	3 566,20	R_poločka
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
82	K	PU5	Plastová trubka 110 mm - průchod stropem - Požární manžeta + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	7,000	1 623,60	11 365,20	R_poločka
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
83	K	PU6	Plastová trubka 75 mm - průchod stropem - Požární manžeta + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	4,000	1 464,10	5 856,40	R_poločka
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
84	K	PU7	Plastová trubka 50 mm - průchod stropem - Požární manžeta + těsnící nátěr + minerální vata + kotvicí systém, včetně montáže	soubor	1,000	1 303,50	1 303,50	R_poločka
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D OST			Ostatní				33 394,01	
85	K	OST1	Zahradní ventil DN 25	kus	2,000	291,39	582,78	R_poločka
	VV		2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
86	K	OST2	Zahradní ventil DN 15	kus	2,000	166,96	333,92	R_položka
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	OST2.1	Demontáž pažení do 4m hloubky výkopu	m2	32,800	1,00	32,80	R_položka
	VV		(32,800*1) "přípojka_vodovod"		32,800			
	VV		Součet		32,800			
88	K	OST3	Závitová příruba DN80-6/4"	kus	1,000	784,13	784,13	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	OST4	Šrouby a matice pozink M16/80	soubor	8,000	30,50	244,00	R_položka
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
90	K	OST7	Zahradní hadice 1/2"	m	7,000	100,66	704,62	R_položka
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
91	K	OST8	Kotvicí materiál	soubor	1,000	14 585,78	14 585,78	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	OST9	Výkopové práce	m3	18,240	884,10	16 125,98	R_položka
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na hloubení, zpětné zásypy, hutnění, přemístění a likvidaci přebytečného výkopku na skládce</i>					
	VV		(18,240*1) "přípojka_vodovod"		18,240			
	VV		Součet		18,240			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-04 - Vytápění

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 520 288,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 520 288,10	21,00%	319 260,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 839 548,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-04 - Vytápění

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 520 288,10

HSV - Práce a dodávky HSV	3 101,44
1 - Zemní práce	2 141,44
998 - Přesun hmot	960,00
PSV - Práce a dodávky PSV	705 254,85
713 - Izolace tepelné	141 277,01
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	420 422,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	43 660,02
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	99 895,34
OST - Ostatní	811 931,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-04 - Vytápění

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 520 288,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 101,44	
D	1		Zemní práce				2 141,44	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
2	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,200	406,70	1 301,44	CS ÚRS 2023 01
			VV 2*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		3,200			
			VV Součet		3,200			
D	998		Přesun hmot				960,00	
3	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	3,200	300,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				705 254,85	
D	713		Izolace tepelné				141 277,01	
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	512,000	109,81	56 222,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
			VV 12+98+140+100+137+8+17		512,000			
			VV Součet		512,000			
5	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	12,000	137,78	1 653,36	CS ÚRS 2023 01
			VV 12		12,000			
			VV Součet		12,000			
6	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	98,000	157,76	15 460,48	CS ÚRS 2023 01
			VV 98		98,000			
			VV Součet		98,000			
7	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	17,000	269,43	4 580,31	CS ÚRS 2023 01
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
8	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	140,000	157,76	22 086,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 140		140,000			
			VV Součet		140,000			
9	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	100,000	157,76	15 776,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 100		100,000			
			VV Součet		100,000			
10	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	137,000	174,20	23 865,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 137		137,000			
			VV Součet		137,000			
11	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	8,000	151,80	1 214,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
12	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,290	804,26	233,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
			VV 0,29		0,290			
			VV Součet		0,290			
13	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,290	636,90	184,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
			VV 0,29		0,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				0,290	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				420 422,48	
14	K	733121R01	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké DN40	m	17,000	900,50	15 308,50	R_položka
	VV		17			17,000		
	VV		Součet			17,000		
15	K	733122202R	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 12x1,2	m	16,000	461,99	7 391,84	R_položka
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
16	K	733122203R	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 15x1,2	m	220,000	474,27	104 339,40	R_položka
	VV		220			220,000		
	VV		Součet			220,000		
17	K	733122204R	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 18x1,2	m	140,000	578,63	81 008,20	R_položka
	VV		140			140,000		
	VV		Součet			140,000		
18	K	733122204R1	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 22x1,5	m	100,000	702,93	70 293,00	R_položka
	VV		100			100,000		
	VV		Součet			100,000		
19	K	733122R01	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 28x1,5	m	137,000	927,96	127 130,52	R_položka
	VV		137			137,000		
	VV		Součet			137,000		
20	K	733122206R	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 35x1,5	m	8,000	1 016,97	8 135,76	R_položka
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
21	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	638,000	8,78	5 601,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
	VV		16+220+140+100+137+8+17			638,000		
	VV		Součet			638,000		
22	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,617	1 310,20	808,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
	VV		0,617			0,617		
	VV		Součet			0,617		
23	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,617	656,77	405,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733181					
	VV		0,617			0,617		
	VV		Součet			0,617		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				43 660,02	
24	K	734211120	Ventily odzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	16,000	349,10	5 585,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
	VV		14+2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
25	K	734221533	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 3/4	kus	3,000	626,52	1 879,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221533					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
26	K	734221R01	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK, se zabezpečovacím kroužkem	kus	24,000	507,82	12 187,68	R_položka
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
27	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	24,000	967,48	23 219,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
28	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	249,45	748,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
29	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	980,40	25,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102					
	VV		0,026			0,026		
	VV		Součet			0,026		
30	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	531,49	13,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734181					
	VV		0,026			0,026		
	VV		Součet			0,026		

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

99 895,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	735152171	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	1,000	2 844,39	2 844,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152171 1 Součet		1,000 1,000			
32	K	735152172	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W	kus	1,000	2 947,85	2 947,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152172 1 Součet		1,000 1,000			
33	K	735152174	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 423 W	kus	1,000	3 150,48	3 150,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152174 1 Součet		1,000 1,000			
34	K	735152176	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 544 W	kus	1,000	3 353,12	3 353,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152176 1 Součet		1,000 1,000			
35	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	2,000	3 459,46	6 918,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152177 2 Součet		2,000 2,000			
36	K	735152180	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 846 W	kus	1,000	3 869,05	3 869,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152180 1 Součet		1,000 1,000			
37	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	4 045,82	4 045,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152277 1 Součet		1,000 1,000			
38	K	735152279	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W	kus	3,000	4 353,36	13 060,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152279 3 Součet		3,000 3,000			
39	K	735152279R	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W - levé	kus	3,000	4 353,36	13 060,08	R_položka
			VV VV					
			3 Součet		3,000 3,000			
40	K	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	2,000	4 666,64	9 333,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152280 2 Součet		2,000 2,000			
41	K	735152372	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W	kus	1,000	3 536,32	3 536,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152372 1 Součet		1,000 1,000			
42	K	735152374	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W	kus	2,000	3 909,97	7 819,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152374 2 Součet		2,000 2,000			
43	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,000	4 371,29	4 371,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474 1 Součet		1,000 1,000			
44	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	4 575,36	4 575,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152475 1 Součet		1,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000	4 984,93	4 984,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152477					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
46	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	5 483,61	10 967,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
47	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,536	1 303,72	698,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
		VV	0,536		0,536			
		VV	Součet		0,536			
48	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,536	668,70	358,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735181					
		VV	0,536		0,536			
		VV	Součet		0,536			
D OST			Ostatní				811 931,81	
49	K	OST1	Teplotodní ohříváč vzduchu, základní žaluzie, výkon 10 kW průtok vzduchu 1350 m3/h, připojení 3/4", 230V, IP44, Tm 80/60°C, Vz 20°C	kus	3,000	13 786,20	41 358,60	R_položka
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
50	K	OST10	PE smršťovací objímka komplet 48,3/110 - 0,7m	kus	6,000	1 376,17	8 257,02	R_položka
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
51	K	OST11	Pe smršťovací koncová objímka komplet 48,3/110-0,7m	kus	2,000	2 265,26	4 530,52	R_položka
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
52	K	OST12	výstražná fólie síťovaná zelená š 25cm	m	7,000	31,08	217,56	R_položka
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
53	K	OST13	Výkopové práce	m3	6,000	884,10	5 304,60	R_položka
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
54	K	OST14	Kotvicí materiál	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	R_položka
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
55	K	OST15	Topná zkouška	soubor	1,000	4 392,44	4 392,44	R_položka
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
56	K	OST2	Podpěra pevná pro teplotodní ohříváč, L=700mm	kus	3,000	1 135,70	3 407,10	R_položka
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
57	K	OST3	Týdení nastavitelný termostat	kus	3,000	1 440,15	4 320,45	R_položka
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
58	K	OST4	Doprava a balné	soubor	1,000	2 417,12	2 417,12	R_položka
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
59	K	OST5	Flexihadice - nerez vlnovec DN 20 - L=0,5m	kus	6,000	409,95	2 459,70	R_položka
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
60	K	OST6	Tlakově nezávislá domovní výměňková stanice	soubor	1,000	655 930,40	655 930,40	R_položka
		VV	v rámu, na potrubí opatřena kaučukovou tepelnou izolací + deskové výměňky a zásobník TV jsou opatřeny originálními izolacemi, a s řídicím systémem,					
		VV	který ovládá výměňkovou stanici i 2-okruhový rozdělovač (vše podle přiložené specifikace a schématu).					
		VV	Tato dvou funkční domovní výměňková stanice je určena					
		VV	pro ohřev TV s nabíjením v nerezovém zásobníku TV a					
		VV	pro napojení na rozdělovač sběrač.					
		VV	Parametry:					
		VV	výkon: UT 41kW (napojeno na sdružený rozdělovač sběrač s					
		VV	dvěma topnými okruhy); TV 30kW (s nabíjecím okruhem a					
		VV	750L nerezovým AKU zásobníkem)					
		VV	primár: teplá voda teplota zima 80-90/20-67°C; teplota léto					
		VV	60/30°C; max. tlak 1,6 MPa; max. teplota 120°C					
		VV	sekundár: topná voda teplota 75/65°C; otevírací tlak PV 5bar;					
		VV	max. tlak 0,6 MPa; max. teplota 110°C					
		VV	sekundár: teplá voda teplota 10/55°C; otevírací tlak PV 10bar;					
		VV	max. tlak 1,0 MPa					
		VV	PV8; 10/55°C včetně akumulační nádoby, rozdělovače,					
		VV	čerpadlových skupin pro vytápění a cirkulaci teplé vody a					
		VV	expanzních nádob					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	OST7	Vevařovací kulové kohouty. Max prac teplota 200°C DN40	kus	2,000	2 572,93	5 145,86	R_položka
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
62	K	OST8	Předizolované potrubí 48,3x3,2/110	m	6,000	1 254,56	7 527,36	R_položka
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
63	K	OST9	Ohyb 90° 48,3x3,2/110-1x1,2	kus	4,000	9 165,77	36 663,08	R_položka
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-05 - Rozvod stlačeného vzduchu

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

28 414,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 414,63	21,00%	5 967,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 381,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis: **SO 01-TZ-05 - Rozvod stlačeného vzduchu**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	28 414,63
PSV - Práce a dodávky PSV	15 895,56
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	15 895,56
OST - Ostatní	12 519,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-05 - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 414,63

D PSV Práce a dodávky PSV 15 895,56

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 15 895,56

1	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	2,000	510,23	1 020,46	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130232

VV 2 2,000
VV Součet 2,000

2	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	42,000	352,62	14 810,04	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023

VV 42 42,000
VV Součet 42,000

3	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,058	603,52	35,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102

4	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,058	518,31	30,06	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181

D OST Ostatní 12 519,07

5	K	OST1	KK pro vzduchové rozvody DN15	kus	4,000	182,15	728,60	R_pološka
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 4 4,000
VV Součet 4,000

6	K	OST2	Rychlospojka 1/2"-7,2	kus	4,000	929,30	3 717,20	R_pološka
---	---	------	-----------------------	-----	-------	--------	----------	-----------

VV 4 4,000
VV Součet 4,000

7	K	OST3	Rychlospojka 3/8"-7,2	kus	1,000	929,30	929,30	R_pološka
---	---	------	-----------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 1 1,000
VV Součet 1,000

8	K	OST4	Cyklónový odlučovač (2000l/min) 3/8"	kus	1,000	2 516,68	2 516,68	R_pološka
---	---	------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

VV 1 1,000
VV Součet 1,000

9	K	OST5	Kotvicí materiál	soubor	1,000	3 968,43	3 968,43	R_pološka
---	---	------	------------------	--------	-------	----------	----------	-----------

VV 1 1,000
VV Součet 1,000

10	K	OST6	Tlaková zkouška	soubor	1,000	658,86	658,86	R_pološka
----	---	------	-----------------	--------	-------	--------	--------	-----------

VV 1 1,000
VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-06 - VZT

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

267 569,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 569,05	21,00%	56 189,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 758,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis: **SO 01-TZ-06 - VZT**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 569,05

D2 - Zařízení č.1.-větrání sociálního zázemí

152 435,06

D4 - Zařízení č.2.-chlazení kanceláří

90 650,96

D3 - Zařízení č.3.-větrání výměníku tepla

24 483,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-06 - VZT

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 569,05

D	D2	Zařízení č.1.-větrání sociálního zázemí	152 435,06					
1	K	Pol1	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí průměru 160 mm, tříotáčkový, 240 m3.h-1 při 150Pa, 0,1kW, 0,2A, 230V, spouštění s časovým doběhem od spínače a stěně, zpětná klapka	ks	2,000	5 909,19	11 818,38	R_položka

P
Poznámka k položce:
viz. specifikace zařízení

2	K	Pol10	pružná manžeta průměru 160 mm	ks	4,000	343,46	1 373,84	R_položka
3	K	Pol11	zpětná klapka plastová s magnetem, těsná 125mm	ks	2,000	921,06	1 842,12	R_položka
4	K	Pol12	jímka kondenzátu 125	ks	2,000	576,35	1 152,70	R_položka

P
Poznámka k položce:
kruhové potrubí „spiro potrubí“, s gukovým těsněním v systému safe-click včetně tvarovek

5	K	Pol13	100	m	19,000	439,43	8 349,17	R_položka
6	K	Pol14	125	m	11,000	477,17	5 248,87	R_položka
7	K	Pol15	160	m	16,000	532,75	8 524,00	R_položka
8	K	Pol16	200	m	6,000	636,65	3 819,90	R_položka
9	K	Pol17	talířový ventil odvodní kovový 100	ks	12,000	257,06	3 084,72	R_položka
10	K	Pol18	talířový ventil odvodní kovový 160	ks	12,000	385,72	4 628,64	R_položka
11	K	Pol19	regulační ucpávka 100	ks	6,000	236,25	1 417,50	R_položka
12	K	Pol20	pružná manžeta průměru 160 mm	ks	4,000	429,19	1 716,76	R_položka
13	K	Pol20	regulační ucpávka 160	ks	10,000	341,25	3 412,50	R_položka
14	K	Pol21	výfuková hlavice 180, zateplená+oplechování	ks	2,000	4 205,25	8 410,50	R_položka
15	K	Pol22	výfuková hlavice 200, zateplená+oplechování	ks	2,000	4 496,63	8 993,26	R_položka
16	K	Pol23	výfuková hlavice 250, zateplená+oplechování	ks	2,000	5 233,20	10 466,40	R_položka
17	K	Pol24	sestava 2X stěnová mřížka hliníková, plechová prostupka 200/100	ks	17,000	1 157,18	19 672,06	R_položka
18	K	Pol25	přesuny hmot	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	R_položka
19	K	Pol26	kaučuková izolace s hliníkovým polepem 20mm	m2	6,000	645,75	3 874,50	R_položka
20	K	Pol27	montáž hrubých rozvodů včetně tepelné izolace	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	R_položka
21	K	Pol28	dokončovací práce, zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	R_položka
22	K	Pol29	díleňská a realizační dokumentace	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	R_položka
23	K	Pol3	zpětná klapka plastová s magnetem, těsná 160mm	ks	2,000	981,96	1 963,92	R_položka
24	K	Pol4	jímka kondenzátu 160	ks	2,000	698,67	1 397,34	R_položka
25	K	Pol5	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí průměru 200 mm, tříotáčkový, 460 m3.h-1 při 150Pa, 0,13kW, 0,55A, 230V, spouštění s časovým doběhem od spínače a stěně, zpětná klapka	ks	2,000	7 902,83	15 805,66	R_položka

P
Poznámka k položce:
viz. specifikace zařízení

26	K	Pol6	pružná manžeta průměru 200mm	ks	4,000	301,30	1 205,20	R_položka
27	K	Pol7	zpětná klapka průměr 200	ks	2,000	473,55	947,10	R_položka
28	K	Pol8	jímka kondenzátu 200	ks	2,000	1 055,36	2 110,72	R_položka
29	K	Pol9	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí průměru 125 mm, tříotáčkový, 105 m3.h-1 při 150Pa, 0,03kW, 0,11A, 230V, spouštění s časovým doběhem od spínače a stěně, zpětná klapka	ks	2,000	5 874,65	11 749,30	R_položka

P
Poznámka k položce:
viz. specifikace zařízení

D	D4	Zařízení č.2-chlazení kanceláří	90 650,96					
30	K	Pol25	přesuny hmot	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	R_položka
31	K	Pol37	díleňská a realizační dokumentace	kpl	1,000	525,00	525,00	R_položka

P
Poznámka k položce:
silové zapojení ventilátorů a jejich ovládání spínači na stěně
dopojení odvodu kondenzátu
první požární ochrany, vyjma výše uvedených
před realizací je nutná revize projektu na základě skutečného stavu, nutno uvažovat s případným doplněním nebo upravením výkazu

32	K	Pol38	vnitřní klimatizační jednotka nástěnná	kpl	3,000	3 961,91	11 885,73	R_položka
33	K	Pol39	montáž vnitřní jednotky	kpl	3,000	2 378,25	7 134,75	R_položka
34	K	Pol40	venkovní jednotka multi split systém	kpl	1,000	33 061,88	33 061,88	R_položka
35	K	Pol41	montáž venkovní jednotky	kpl	1,000	8 265,60	8 265,60	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol42	svazek CU potrubí 10/6, komunikační a silový kabel	m	28,000	756,00	21 168,00	R_položka
37	K	Pol43	dokončovací práce, zaregulování a zprovoznění, doplnění chladiva	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	R_položka

D D3

Zařízení č.3-větrání výměníku tepla

24 483,03

38	K	Pol25	přesuny hmot	kpl	1,000	525,00	525,00	R_položka
39	K	Pol26	kaučuková izolace s hliníkovým polem 20mm	m2	1,800	645,75	1 162,35	R_položka
40	K	Pol27	montáž hrubých rozvodů včetně tepelné izolace	kpl	1,000	525,00	525,00	R_položka
41	K	Pol28	dokončovací práce, zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	525,00	525,00	R_položka
42	K	Pol30	axiální stěnový ventilátor 600m3.h-1 při 25Pa, IP 44, 250	kpl	1,000	8 045,94	8 045,94	R_položka
43	K	Pol31	termostat	kpl	1,000	1 415,61	1 415,61	R_položka
44	K	Pol32	potrubí 300/300	m	0,500	1 167,60	583,80	R_položka
45	K	Pol33	potrubí 250/250	m	0,600	1 037,75	622,65	R_položka
46	K	Pol34	stěnová mřížka AL 250/250	ks	6,000	906,39	5 438,34	R_položka
47	K	Pol35	stěnová mřížka AL 300/300	ks	1,000	1 056,30	1 056,30	R_položka
48	K	Pol36	protiděřtová žaluzie 300/300 hliníková	ks	2,000	2 029,02	4 058,04	R_položka
49	K	Pol37	dílenská a realizační dokumentace	kpl	1,000	525,00	525,00	R_položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-07 - Elektroinstalace

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 330 996,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 330 996,88	21,00%	279 509,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 610 506,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-07 - Elektroinstalace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 330 996,88

PSV - PSV

1 330 996,88

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 330 996,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-07 - Elektroinstalace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 330 996,88

D PSV

PSV

1 330 996,88

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 330 996,88

1	K	210010003r	MT TRUBKA PLAST OHEB POD OM D 23MM	M	225,000	38,09	8 570,25	R_polo_ka
2	K	210010301r	MTŽ KRABICE PŘÍSTR PLAST KRUH KU,KP	KUS	215,000	42,02	9 034,30	R_polo_ka
3	K	210010311r	MTŽ KRABICE ODBOČNÉ KU/KO, KO/KO	KUS	22,000	106,53	2 343,66	R_polo_ka
4	K	210010321r	MT ROZVODKA PLAST KRUH KU/KO ZAPU	KUS	58,000	180,85	10 489,30	R_polo_ka
5	K	210010453r	MTŽ ROZVODKA PANCÉR PLAST 4HR 8111	KUS	28,000	312,86	8 760,08	R_polo_ka
6	K	210010521r	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC ZÁVIT	KUS	240,000	3,71	890,40	R_polo_ka
7	K	210010523r	ODVÍČKOVÁNÍ/ZAVÍČK KRABIC 4ŠROUBY	KUS	64,000	3,71	237,44	R_polo_ka
8	K	210020305r	MT LAB KOV MARS -100MM S VÍKEM	M	32,000	268,60	8 595,20	R_polo_ka
9	K	210020307r	MT LAB KOV MARS -125MM S VÍKEM	M	94,000	298,42	28 051,48	R_polo_ka
10	K	210020331r	MT LI TY -50MM	M	120,000	78,57	9 428,40	R_polo_ka
11	K	210020951r	MT TABULKA VÝSTRAŇNÁ SMALT A3-A4	KUS	5,000	51,50	257,50	R_polo_ka
12	K	210100001r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -2,5MM2	KUS	244,000	23,41	5 712,04	R_polo_ka
13	K	210100002r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -6MMĚ	KUS	50,000	26,35	1 317,50	R_polo_ka
14	K	210100004r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -25MM2	KUS	10,000	83,05	830,50	R_polo_ka
15	K	210100005r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -35MM2	KUS	8,000	87,91	703,28	R_polo_ka
16	K	210100007r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -70MM2	KUS	8,000	122,14	977,12	R_polo_ka
17	K	210100013r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -4MM2	KUS	28,000	26,35	737,80	R_polo_ka
18	K	210100014r	UKONČENÍ VODIČŮ ROZVÁDĚČ -10MM2	KUS	10,000	38,09	380,90	R_polo_ka
19	K	210100097r	UKONČENÍ VODIČŮ SVORKOVNICE -4MM2	KUS	38,000	26,35	1 001,30	R_polo_ka
20	K	210100101r	UKONČENÍ VODIČŮ SVORKOVNICE -16MM2	KUS	36,000	38,09	1 371,24	R_polo_ka
21	K	210100204r	UKONČENÍ ŠŇŮR+ZAPOJENÍ ŽILY -3X4MM2	KUS	52,000	107,46	5 587,92	R_polo_ka
22	K	210100219r	UKONČENÍ ŠŇŮR+ZAPOJENÍ ŽILY 5X6MM2	KUS	4,000	180,77	723,08	R_polo_ka
23	K	210110021r	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 1PÓL VENKOVNÍ	KUS	8,000	151,41	1 211,28	R_polo_ka
24	K	210110023r	MTŽ PŘEPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 5SÉRIOVÝ VEN	KUS	1,000	151,41	151,41	R_polo_ka
25	K	210110024r	MTŽ PŘEPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 6STRÍDAVÝ VEN	KUS	14,000	151,41	2 119,74	R_polo_ka
26	K	210110025r	MTŽ PŘEPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 7KŘÍŽOVÝ VEN	KUS	2,000	161,23	322,46	R_polo_ka
27	K	210110027r	MTŽ VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ 3PÓL -25A VEN	KUS	1,000	241,41	241,41	R_polo_ka
28	K	210110041r	MTŽ VYPÍNAČ ZAP ŠROUB 1-1PÓL	KUS	12,000	68,37	820,44	R_polo_ka
29	K	210110043r	MTŽ PŘEPÍNAČ ZAP ŠROUB 5-SERIOVÝ	KUS	6,000	78,18	469,08	R_polo_ka
30	K	210110045r	MTŽ PŘEPÍNAČ ZAP ŠROUB 6-STRÍDAVÝ	KUS	24,000	78,18	1 876,32	R_polo_ka
31	K	210110046r	MTŽ PŘEPÍNAČ ZAP ŠROUB 7-KŘÍŽOVÝ	KUS	6,000	78,18	469,08	R_polo_ka
32	K	210110071r	MTŽ SPÍNAČ SPECIÁLNÍ SOUMRAK ŠROUB	KUS	8,000	328,31	2 626,48	R_polo_ka
33	K	210111012r	MTŽ ZÁSUVKA ZAP ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	32,000	151,41	4 845,12	R_polo_ka
34	K	210111016r	MT ZÁSUVKA ZAP ROUB 2X(2P+PE)	KUS	58,000	151,41	8 781,78	R_polo_ka
35	K	210111022r	MTŽ ZÁSUVKA KRAB ŠROUB 2P+PE PRŮB	KUS	45,000	151,41	6 813,45	R_polo_ka
36	K	210111032r	MTŽ ZÁSUVKA PROTI PŘEPĚTÍ 2P+PE PRŮB	KUS	5,000	151,41	757,05	R_polo_ka
37	K	210111136r	MTŽ ZÁSUVKA PRŮM N IP44 3P+N+PE 16A	KUS	4,000	161,23	644,92	R_polo_ka
38	K	210111137r	MTŽ ZÁSUVKA PRŮM N IP44 3P+N+PE 32A	KUS	14,000	161,23	2 257,22	R_polo_ka
39	K	210120102r	MT POJISTKOVÁ PATRONA NOOVÁ	KUS	6,000	15,45	92,70	R_polo_ka
40	K	210140671r	MT DOMÁČÍHO TELEFONU	KUS	1,000	303,59	303,59	R_polo_ka
41	K	210140861r	MTŽ ZVON TABLO VEST+VRÁTŇNÝ -2TLAČ	KUS	1,000	849,60	849,60	R_polo_ka
42	K	210150504r	MT TERMOSTATU	KUS	1,000	424,88	424,88	R_polo_ka
43	K	210160011r	MTŽ SPÍNAČ ČASOVÝ	KUS	6,000	203,94	1 223,64	R_polo_ka
44	K	210170001r	MT TRAFU 1F 200VA VEST 1PRIM-1SEK	KUS	1,000	185,79	185,79	R_polo_ka
45	K	210190001r	MT ROZVODNICE PLECH/PLAST -20KG	KUS	1,000	234,69	234,69	R_polo_ka
46	K	210190002r	MT ROZVODNICE PLECH/PLAST -50KG	KUS	4,000	400,93	1 603,72	R_polo_ka
47	K	210191507r	MTŽ SKŘIŇ ROZPOJOVACÍ SR2.1, 6.1	KUS	1,000	1 161,53	1 161,53	R_polo_ka
48	K	210200040r	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁŘ STĚNA 1ZD NOUZ	KUS	23,000	470,14	10 813,22	R_polo_ka
49	K	210201015r	MTŽ SVÍTIDLO LED BYT PŘISAZ 1Z+KRYT	KUS	33,000	470,14	15 514,62	R_polo_ka
50	K	210201020r	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁŘ BYT PŘISAZ 2ZDROJE	KUS	8,000	470,14	3 761,12	R_polo_ka
51	K	210201025r	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁŘ BYT PŘISAZ 2Z+KRYT	KUS	44,000	470,14	20 686,16	R_polo_ka
52	K	210201073r	MTŽ SVÍTIDLO ŽÁŘ PR PŘISAZ 2ZD+KRYT	KUS	36,000	470,14	16 925,04	R_polo_ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	210220022r	MTŽ UZEM DRÁT FEZN -120 ZEM MĚSTO	M	162,000	39,96	6 473,52	R_polo_ka
54	K	210220101r	MTŽ SVODOVÝ VODIČ + PODPĚRY -10MM	M	250,000	161,30	40 325,00	R_polo_ka
55	K	210220231r	MTŽ TYČ JÍMACÍ -3M NA STOJAN	KUS	17,000	440,10	7 481,70	R_polo_ka
56	K	210220301r	MT_ SVORKA HROM 2_ ROUBY SS,SR 03	KUS	10,000	81,47	814,70	R_polo_ka
57	K	210220302r	MT_ SVORKA HROM 2_ ST,SJ,SK,SZ,SR	KUS	52,000	114,26	5 941,52	R_polo_ka
58	K	210220372r	MT_ ÚHELNÍK, TRUBKA DO ZDIVA	KUS	7,000	281,91	1 973,37	R_polo_ka
59	K	210220401r	MTŽ ŠTÍTEK K OZNAČENÍ SVODŮ	KUS	7,000	83,36	583,52	R_polo_ka
60	K	210220411r	MT_ NAPÍNAČI _ROUB S OKEM	KUS	7,000	51,50	360,50	R_polo_ka
61	K	210220451r	OCHRANNÝ SPOJ VOLNÝ/POD OMÍTKU	M	56,000	26,42	1 479,52	R_polo_ka
62	K	210280003r	PROHLÍDKA EL ROZVODŮ -1MIL KČ	KUS	1,000	14 758,61	14 758,61	R_polo_ka
63	K	210280010r	PŘÍPL PROHLÍDKA EL ROZVODŮ ZKD 0,5	KUS	2,000	5 435,31	10 870,62	R_polo_ka
64	K	210800105r	MTŽ CU KABEL CYKY 3X1,5 OMÍTKA STĚN	M	2 055,000	29,20	60 006,00	R_polo_ka
65	K	210800106r	MTŽ CU KABEL CYKY 3X2,5 OMÍTKA STĚN	M	1 730,000	29,20	50 516,00	R_polo_ka
66	K	210800115r	MTŽ CU KABEL CYKY 5X1,5 OMÍTKA STĚN	M	95,000	29,20	2 774,00	R_polo_ka
67	K	210800116r	MTŽ CU KABEL CYKY 5X2,5 OMÍTKA STĚN	M	145,000	30,13	4 368,85	R_polo_ka
68	K	210800117r	MTŽ CU KABEL CYKY 5X4 OMÍTKA STĚN	M	30,000	30,13	903,90	R_polo_ka
69	K	210800132r	MT_ CU KABEL CYKY 5X6 OMÍTKA	M	295,000	43,96	12 968,20	R_polo_ka
70	K	210800133r	MT_ CU KABEL CYKY 5X10 OMÍTKA	M	65,000	58,64	3 811,60	R_polo_ka
71	K	210800504r	MTŽ CU VODIČ CY 1,5MM2 V TRUBKÁCH	M	165,000	41,95	6 921,75	R_polo_ka
72	K	210800529r	MTŽ CU VODIČ CY 16MM2 VOLNĚ ULOŽENÝ	M	230,000	41,95	9 648,50	R_polo_ka
73	K	210802308r	MTŽ CU VODIČ CYSY 1KV 3X1,50 VOLNĚ	M	40,000	21,48	859,20	R_polo_ka
74	K	210802309r	MTŽ CU VODIČ CYSY 1KV 3X2,50 VOLNĚ	M	26,000	21,48	558,48	R_polo_ka
75	K	210802319r	MTŽ CU VODIČ CYSY 1KV 5X2,50 VOLNĚ	M	12,000	21,48	257,76	R_polo_ka
76	K	210810007r	MTŽ CU KABEL CYKY 750V 3X4 VOLNĚ	M	230,000	21,48	4 940,40	R_polo_ka
77	K	210810089r	MTŽ CU KABEL CYKY 1KV 4X25MM2 VOLNĚ	M	15,000	58,64	879,60	R_polo_ka
78	K	210810090r	MTŽ CU KABEL CYKY 1KV 3X35+25 VOLNĚ	M	20,000	78,18	1 563,60	R_polo_ka
79	K	210901073r	MTŽ AL KABEL AYKY 1KV 4X70MM2 VOLNĚ	M	75,000	87,91	6 593,25	R_polo_ka
80	K	220280221r	MT_ KABEL SYKFY 5X2X05 V TRUBCE	M	25,000	26,42	660,50	R_polo_ka
81	K	341110300r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 3X1,5MM2	M	2 055,000	12,20	25 071,00	R_polo_ka
82	K	341110360r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 3X2,5MM2	M	1 730,000	19,97	34 548,10	R_polo_ka
83	K	341110420r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 3X4MM2	M	230,000	45,88	10 552,40	R_polo_ka
84	K	341110760r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 5X10MM2	M	65,000	153,26	9 961,90	R_polo_ka
85	K	341110900r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 5X1,5MM2	M	95,000	20,79	1 975,05	R_polo_ka
86	K	341110940r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 5X2,5MM2	M	145,000	35,15	5 096,75	R_polo_ka
87	K	341110980r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 5X4MM2	M	30,000	55,56	1 666,80	R_polo_ka
88	K	341111000r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 5X6MM2	M	295,000	84,30	24 868,50	R_polo_ka
89	K	341116100r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 4X25MM2	M	15,000	283,64	4 254,60	R_polo_ka
90	K	341116200r	KABEL SILOVÝ S CU JÁDREM 1 KV 4X35MM2	M	20,000	398,61	7 972,20	R_polo_ka
91	K	341131240r	KABEL SILOVÝ S AL JÁDREM 1 KV 4X70MM2	M	75,000	688,28	51 621,00	R_polo_ka
92	K	341210150r	KABEL SDĚLOVACÍ S CU JÁDREM 4X2X0,5MM	M	25,000	10,20	255,00	R_polo_ka
93	K	341408230r	VODIČ SILOVÝ S CU JÁDREM CY H07 V-U 1,50 MM2	M	165,000	5,61	925,65	R_polo_ka
94	K	341408250r	VODIČ SILOVÝ S CU JÁDREM 4MM2	M	56,000	13,77	771,12	R_polo_ka
95	K	341408280r	VODIČ SILOVÝ S CU JÁDREM CY H07 V-R 16 MM2	M	230,000	61,18	14 071,40	R_polo_ka
96	K	341438080r	SNURA LEH CU JADRO H05VV-F 3G1,5	M	40,000	23,50	940,00	R_polo_ka
97	K	341438100r	SNURA LEH CU JADRO H05VV-F 3G2,5	M	26,000	38,56	1 002,56	R_polo_ka
98	K	341438300r	SNURA LEH CU JADRO H05 VV-F 5G2,5	M	12,000	57,84	694,08	R_polo_ka
99	K	345000007r	Zásuvka proti přepětí 10A IP20	ks	5,000	778,49	3 892,45	R_polo_ka
100	K	345355150r	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A BÍLÝ, SLONOVÁ KOST	KUS	12,000	158,75	1 905,00	R_polo_ka
101	K	345355270r	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A IP44	KUS	8,000	179,17	1 433,36	R_polo_ka
102	K	345355550r	PŘEPINÁČ STRIDAVÝ ŘAZENÍ 6 10A BÍLÝ, SLONOVÁ	KUS	24,000	161,96	3 887,04	R_polo_ka
103	K	345355670r	PŘEPINÁČ STRÍDAVÝ ŘAZENÍ 6 10A IP44	KUS	14,000	179,17	2 508,38	R_polo_ka
104	K	345355750r	SPÍNAČ ŘAZENÍ 5 10A BÍLÝ, SLONOVÁ KOST	KUS	6,000	199,03	1 194,18	R_polo_ka
105	K	345355870r	SPÍNAČ ŘAZENÍ 5 10A IP44	KUS	1,000	216,20	216,20	R_polo_ka
106	K	345357130r	PŘEPINÁČ KRÍŽOVÝ ŘAZENÍ 7 10A BÍLÝ, SLONOVA K	KUS	6,000	211,30	1 267,80	R_polo_ka
107	K	345357250r	PŘEPINÁČ KRÍŽOVÝ ŘAZENÍ 7 10A IP44	KUS	2,000	224,13	448,26	R_polo_ka
108	K	345364620r	SPÍNAČ STISKACÍ 25A ZAPUŠTĚNÝ 400V IP55	KUS	1,000	473,20	473,20	R_polo_ka
109	K	345511400r	ZÁSUVKA S KRYTEM 2P+PE 10/16A IP44	KUS	45,000	188,67	8 490,15	R_polo_ka
110	K	345551030r	ZÁSUVKA 1NÁSOBNÁ 16A BÍLÝ, SLONOVÁ KOST	KUS	32,000	140,64	4 500,48	R_polo_ka
111	K	345551230r	ZÁSUVKA 2NÁSOBNÁ 16A BÍLÁ, SLONOVÁ KOST	KUS	58,000	174,47	10 119,26	R_polo_ka
112	K	345710630r	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ Z PVC (ČSN) 2	M	225,000	14,37	3 233,25	R_polo_ka
113	K	345713520r	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ	M	90,000	26,02	2 341,80	R_polo_ka
114	K	345714280r	KRABICE PANCĚŘOVÁ Z PH 117X117X58 MM SVORKOVN	KUS	28,000	164,72	4 612,16	R_polo_ka
115	K	345715110r	KRABICE PRÍSTROJOVA INSTALACNI 500 V, D 69 MM	KUS	215,000	6,02	1 294,30	R_polo_ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	345715190r	KRABICE UNIVERZÁLNÍ ODBOČNÁ Z PH S VÍČKEM, D	KUS	22,000	13,14	289,08	R_polo_ka
117	K	345715630r	ROZVODKA KRABICOVÁ Z PH S VÍČKEM A SVORKOVNIC	KUS	58,000	31,00	1 798,00	R_polo_ka
118	K	345718120r	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ NOSNÁ PRO VNITŘNÍ VED	M	120,000	54,93	6 591,60	R_polo_ka
119	K	345719440r	PŘÍCHYTKA ELEKTROINSTALAČNÍ ŘADOVÁ BEZ ROUBOV	KUS	136,000	3,55	482,80	R_polo_ka
120	K	345754910r	LAB KABELOVÝ POZINKOVANÝ SE SPOJ 2M/KS 50X62	M	16,000	108,53	1 736,48	R_polo_ka
121	K	345754920r	LAB KABELOVÝ POZINKOVANÝ SESPOJ 2M/KS 50X125	M	47,000	127,88	6 010,36	R_polo_ka
122	K	345755100r	VÍKO LABU POZINKOVANÉ 2M/KS V 62	KUS	16,000	58,94	943,04	R_polo_ka
123	K	345755110r	VÍKO LABU POZINKOVANÉ 2M/KS V 125	KUS	47,000	124,96	5 873,12	R_polo_ka
124	K	345755610r	PROFIL NOSNÝ NA STĚNU	KUS	28,000	41,10	1 150,80	R_polo_ka
125	K	345755620r	MONTÁŽNÍ DESKA PRO KRABICE	KUS	16,000	50,88	814,08	R_polo_ka
126	K	345755630r	ZÁVĚS VNITŘNÍ PRO ŽLAB	KUS	14,000	59,69	835,66	R_polo_ka
127	K	345755640r	ZÁVITOVÁ TYČ STROPNÍ M8	KUS	14,000	21,83	305,62	R_polo_ka
128	K	345755650r	DRŽÁK STROPNÍ	KUS	14,000	114,48	1 602,72	R_polo_ka
129	K	348144060r	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZ LED 13W IP65	KUS	33,000	1 396,07	46 070,31	R_polo_ka
130	K	348144410r	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZ LED 51W IP40	KUS	44,000	1 101,11	48 448,84	R_polo_ka
131	K	348144450r	SVÍTIDLO LED STROPNÍ, MŘIŽKA 66W IP20	KUS	8,000	1 305,37	10 442,96	R_polo_ka
132	K	348331120r	SVÍTIDLO LED PRŮMYSLOVÉ 52W IP66	KUS	36,000	1 322,93	47 625,48	R_polo_ka
133	K	348381030r	SVÍTIDLO DOČASNÉ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, IP65 1X11W	KUS	23,000	1 307,52	30 072,96	R_polo_ka
134	K	354410730r	DRÁT D 10MM FEZN	KG	23,000	76,63	1 762,49	R_polo_ka
135	K	354410770r	DRÁT D 8MM ALMGSI	KG	36,000	191,58	6 896,88	R_polo_ka
136	K	354411210r	TYČ JÍMACÍ S PODSTAVCEM 1000 MM NEREZ	KUS	10,000	624,89	6 248,90	R_polo_ka
137	K	354411220r	TYČ JÍMACÍ S PODSTAVCEM 1500 MM NEREZ	KUS	7,000	714,50	5 001,50	R_polo_ka
138	K	354413800r	IZOLAČNÍ DRŽÁK	KUS	2,000	163,13	326,26	R_polo_ka
139	K	354415400r	PODPERA VED PLOCH ST PV21 100FEZN	KUS	164,000	19,96	3 273,44	R_polo_ka
140	K	354417000r	PODPĚRY VEDENÍ HROMOSVODU DO ZDIVA NA HMOŽDIN	KUS	56,000	28,84	1 615,04	R_polo_ka
141	K	354418040r	ZAVÁDĚCÍ TYČ NEREZ	KUS	7,000	255,28	1 786,96	R_polo_ka
142	K	354418360r	DRŽÁK ZAVÁDĚCÍ TYČE	KUS	14,000	20,24	283,36	R_polo_ka
143	K	354420330r	SVORKA UZEMNĚNÍ NEREZ SPOJOVACÍ	KUS	17,000	29,68	504,56	R_polo_ka
144	K	354420340r	SVORKA UZEMNĚNÍ NEREZ ZKUŠEBNÍ, 81 MM	KUS	7,000	55,66	389,62	R_polo_ka
145	K	354420360r	SVORKA UZEMNĚNÍ NEREZ PŘIPOJOVACÍ	KUS	2,000	39,27	78,54	R_polo_ka
146	K	354420370r	SVORKA UZEMNĚNÍ NEREZ KŘIŽOVÁ	KUS	28,000	39,27	1 099,56	R_polo_ka
147	K	354420400r	SVORKA UZEMNĚNÍ NEREZ PRO ZEMNÍCI PÁSKU A DRÁ	KUS	8,000	38,60	308,80	R_polo_ka
148	K	354420620r	PÁS ZEMNÍCI 30X4MM FEZN	KG	130,000	82,18	10 683,40	R_polo_ka
149	K	354421100r	ŠTÍTEK PLASTOVÝ - ČÍSLA SVODŮ	KUS	7,000	4,14	28,98	R_polo_ka
150	K	357000006r	Rozvodnice RP1	ks	1,000	36 179,20	36 179,20	R_polo_ka
151	K	357000007r	Rozvodnice RP2	ks	1,000	30 238,27	30 238,27	R_polo_ka
152	K	357000008r	Rozvodnice RP3	ks	1,000	31 156,51	31 156,51	R_polo_ka
153	K	357000009r	Rozvodnice RP4	ks	1,000	21 889,34	21 889,34	R_polo_ka
154	K	357000012r	Uprava rozvaděče v RE	ks	1,000	5 150,00	5 150,00	R_polo_ka
155	K	357117430r	SKRIN PRIPOJK.SS200/KVS4P-6X160A	KUS	1,000	91 206,50	91 206,50	R_polo_ka
156	K	358112510r	ZASUVKA NASTEN 16A 400V IP44 5POL	KUS	4,000	106,61	426,44	R_polo_ka
157	K	358112530r	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 32 A, 400 V, IP44 5PÓLOVÁ	KUS	14,000	119,58	1 674,12	R_polo_ka
158	K	358252320r	POJISTKA NOŽOVÁ 50A NÍZKOZTRÁTOVÁ 4.74 W, PRO	KUS	6,000	30,90	185,40	R_polo_ka
159	K	382261000r	TLAČÍTKOVÉ TABLO S ELEKTRICKÝM VRÁTNYM 2 TL.,	KUS	1,000	3 662,05	3 662,05	R_polo_ka
160	K	382268050r	PŘÍSTROJ TELEFONNÍ DOMÁCÍ S BZUČÁKEM	KUS	1,000	706,93	706,93	R_polo_ka
161	K	405000020r	Spínač automat se snímačem pohybu 230V IP44	ks	8,000	753,34	6 026,72	R_polo_ka
162	K	405412080r	TERMOSTAT PROSTOR 230V 10A	KUS	1,000	841,88	841,88	R_polo_ka
163	K	429110017r	Doběhový spínač DT 3	KUS	6,000	543,07	3 258,42	R_polo_ka
164	K	460010024r	VYTYČENÍ VEDENÍ PODZEMNÍ ZÁSTAVBA	KM	0,083	2 058,74	170,88	R_polo_ka
165	K	460200301r	RÝHA Š 50CM HL 120CM RUČNĚ HOR TŘ 1	M	83,000	181,07	15 028,81	R_polo_ka
166	K	460300002r	ZÁSY P JAM A RÝH STROJNĚ VOLNÝ TERÉN	M3	50,000	314,56	15 728,00	R_polo_ka
167	K	460421182r	LOŽE PÍSEK 10CM 50CM FÓLIE PLAST	M	83,000	101,28	8 406,24	R_polo_ka
168	K	460510064r	PROSTUP PLAST TROUBA -10 RÝHA+OBSYP	M	90,000	124,89	11 240,10	R_polo_ka
169	K	460620013r	PROVIZOR ÚPRAVA TERÉNU+ZHUTNĚNÍ TŘ3	M2	42,000	66,13	2 777,46	R_polo_ka
170	K	460690031r	HMOŽDINKA D -8MM STĚNA CIHLA	KUS	120,000	15,45	1 854,00	R_polo_ka
171	K	460690051r	HMOŽDINKA D -8MM STĚNA ŽELBETON	KUS	890,000	20,60	18 334,00	R_polo_ka
172	K	460690071r	HMOŽDINKA D -8MM STROP ŽELBETON	KUS	460,000	20,60	9 476,00	R_polo_ka
173	K	551470002r	Zdroj napájecí 230V/12V AUTOMAT SPLACH	KUS	1,000	1 958,24	1 958,24	R_polo_ka
174	K	562810840r	HMOŽDINKA HL 8	TIS	1,470	515,00	757,05	R_polo_ka
175	K	581560000r	PÍSEK KŘEMIČITÝ ST 03/08 PRO ZÁSY UMĚLÝCH TR	T	8,300	947,60	7 865,08	R_polo_ka
176	K	693113110r	PÁS VAROVNÝ PLNÝ PE 330MM S POTISKEM	M	83,000	10,30	854,90	R_polo_ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	735345120r	TABULKA BEZPEČNOSTNÍ S TISKEM 2 BARVY A7 105X	KUS	5,000	51,50	257,50	R_položka
178	K	999900008r	Poplatek recyklace svítidla	ks	155,000	8,65	1 340,75	R_položka
179	K	999900009r	Poplatek recyklace světelného zdroje	ks	188,000	5,36	1 007,68	R_položka
180	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	28 408,43	28 408,43	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-08 - Fotovoltaický systém

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 838 883,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 838 883,82	21,00%	386 165,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 225 049,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis: **SO 01-TZ-08 - Fotovoltaický systém**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 838 883,82

PSV - Práce a dodávky PSV

1 798 713,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 798 713,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

40 170,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

S0 01-TZ - Zázemí pro obecní techniku a TS

Soupis:

SO 01-TZ-08 - Fotovoltaický systém

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 838 883,82

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 798 713,82

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 798 713,82

1	K	PC001	Rozvodnice na omítku, OCEP, 800x1000x300, krytí IP 55	ks	1,000	14 035,82	14 035,82	R_poločka
2	K	PC002	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 12,5kA(10/350), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	6 114,31	6 114,31	R_poločka
Poznámka k položce: Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ I+II - přepětová ochrana pro síť TN-C, TN-S, TT, IT								
3	K	PC003	Stykač 3x 100A	ks	1,000	7 973,83	7 973,83	R_poločka
Poznámka k položce: Stykače								
4	K	PC004	U/f síťová ochrana 3f	ks	1,000	9 909,63	9 909,63	R_poločka
Poznámka k položce: Síťová ochrana								
5	K	PC005	6B/1 Jistič, 10kA	ks	2,000	312,06	624,12	R_poločka
Poznámka k položce: Jističe 1-pólové								
6	K	PC006	100/3 vypínač	ks	1,000	2 226,25	2 226,25	R_poločka
Poznámka k položce: Vypínače 3-pólové								
7	K	PC006.1	80B/3 Jistič, 10kA	ks	1,000	2 490,63	2 490,63	R_poločka
Poznámka k položce: Jističe 3-pólové								
8	K	PC006.2	Smart meter 100A/3	ks	1,000	8 140,71	8 140,71	R_poločka
Poznámka k položce: Elektroměry podružné								
9	K	PC007	25B/3 Jistič, 10kA	ks	3,000	877,02	2 631,06	R_poločka
Poznámka k položce: Jističe 3-pólové								
10	K	PC008	6B/3 Jistič, 10kA	ks	1,000	1 008,66	1 008,66	R_poločka
Poznámka k položce: Jističe 3-pólové								
11	K	PC009	125A, na DIN, 4-pólová	ks	1,000	1 947,38	1 947,38	R_poločka
Poznámka k položce: Svorkovnice rozbočovací								
12	K	PC010	Zdroj na DIN, 230VAC / 24VDC, 2,5A	ks	1,000	1 827,89	1 827,89	R_poločka
Poznámka k položce: Zdroj 230Vac / 24Vdc								
13	K	PC011	20A/2 1000V DC	ks	6,000	451,45	2 708,70	R_poločka
Poznámka k položce: POJISTKOVÝ ODPÍNAČ - PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY								
14	K	PC012	20A gG	ks	12,000	157,44	1 889,28	R_poločka
Poznámka k položce: POJISTKOVÉ VLOŽKY - VÁLCOVÉ 1000V DC								
15	K	PC013	Max. napětí 1000Vdc, svodič přepětí 12,5kA (10/350)/2pol, pro fotovoltaické el.	ks	6,000	2 892,64	17 355,84	R_poločka
Poznámka k položce: Ochrana napájecího vedení DC - SPD typ I+II - přepětová ochrana pro DC								
16	K	PC014	1x přepínací kontakt, 16A, cívka 230V AC	ks	1,000	823,06	823,06	R_poločka
Poznámka k položce: RELÉ INSTALAČNÍ - POMOCNÉ								
17	K	PC015	výkon 15kW, bez-transformátorový, třífázový, hybridní, standardní rozhraní pro připojení k internetu přes WLAN nebo ethernet a možnost integrace komponent třetích stran	ks	3,000	92 655,45	277 966,35	R_poločka
Poznámka k položce: Invertor přesný popis viz technická zpráva								
18	K	PC016	kapacita 17,4kWh, typ LiFePO4	ks	2,000	195 120,73	390 241,46	R_poločka
Poznámka k položce: Akumulátor přesný popis viz technická zpráva								
19	K	PC016.1	kapacita 11,6kWh, typ LiFePO4	ks	1,000	153 661,68	153 661,68	R_poločka
Poznámka k položce: Akumulátor přesný popis viz technická zpráva								
20	K	PC017	monokrystalický solární panel 455Wp	ks	77,000	4 910,56	378 113,12	R_poločka
Poznámka k položce: FV panel přesný popis viz technická zpráva								
21	K	PC018	Řídicí jednotka	ks	1,000	8 803,36	8 803,36	R_poločka
Poznámka k položce: DC odpojovač modulů přesný popis viz technická zpráva								
22	K	PC019	Jednotka TAP	ks	2,000	2 578,04	5 156,08	R_poločka
Poznámka k položce: DC odpojovač modulů přesný popis viz technická zpráva								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	PC020	Bezpečnostní odpojovače modulů	ks	77,000	1 275,14	98 185,78	R_položka
	P		Poznámka k položce: DC odpojovač modulů přesný popis viz technická zpráva					
24	K	PC021	konstrukce pod panely	ks	77,000	2 486,56	191 465,12	R_položka
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, roznášecí lišta 6,1m, spojka roznášecích lišt, Al úhelníky, šroub M8x20 (DIN912, A2), matice M8 (A2) s klipem, držák kabelů, střední přičhytka panelů, krajní přičhytka panelů, zavětrování, šroub M8x16 (DIN912, A2), podložka 8,4x30x1,5mm.					
25	K	PC022	CYA 1x16 mm2, z	m	20,000	103,13	2 062,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
26	K	PC023	CYA 1x6 mm2, z	m	200,000	63,86	12 772,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
27	K	PC024	CYA 1x6 mm2, černý	m	50,000	63,86	3 193,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
28	K	PC025	CYA 1x1 mm2, černý, modrý	m	20,000	62,38	1 247,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
29	K	PC026	Solární kabel 6.0 SN	m	600,000	73,76	44 256,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
30	K	PC027	CYKY-J 4x25	m	50,000	342,28	17 114,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
31	K	PC028	CYKY-J 5x6	m	60,000	128,26	7 695,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
32	K	PC029	CYKY-O 3x1,5	m	50,000	41,40	2 070,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
33	K	PC030	SXKD-UTP-LSOHFR-B2ca	m	100,000	37,29	3 729,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
34	K	PC031	konektor mínus	ks	50,000	162,04	8 102,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
35	K	PC032	konektor plus	ks	50,000	162,04	8 102,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
36	K	PC033	Popisovací štítky - popisný štítek	ks	40,000	7,42	296,80	R_položka
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
37	K	PC034	Výstražná tabulka - Pozor zpětný proud	ks	5,000	17,56	87,80	R_položka
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
38	K	PC035	Elektroinstalační trubka 25mm, černá, UV odolná	m	250,000	116,23	29 057,50	R_položka
	P		Poznámka k položce: Elektroinstalační trubky, kanály, lišty - PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
39	K	PC037	Elektroinstalační žlab 100x50	m	40,000	465,84	18 633,60	R_položka
	P		Poznámka k položce: Elektroinstalační trubky, kanály, lišty - PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
40	K	Pol1	SXKD-7-SSTP-LSOH	m	60,000	43,39	2 603,40	R_položka
	P		Poznámka k položce: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, kompletní provedení dodávky, montáž, přesun hmot, žlab, víko, úchyty víka, spojovací materiál, podpěry.					
41	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	52 390,80	52 390,80	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

40 170,00

42	K	PC038	Napojení na stavající zařízení	hod	36,000	463,50	16 686,00	R_položka
43	K	PC039	Zkusební provoz	hod	8,000	463,50	3 708,00	R_položka
44	K	PC040	Zaucení obsluhy	hod	4,000	463,50	1 854,00	R_položka
45	K	PC041	Spolupráce s reviz.technikem	hod	12,000	463,50	5 562,00	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK - DLE CSN 331500					
46	K	PC042	Revizni technik	hod	16,000	772,50	12 360,00	R_položka
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK - DLE CSN 331500					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 10-TZ a-d - Oplocení

KSO: 815 23 71
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			274 909,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 909,55	21,00%	57 731,01
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	332 640,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 10-TZ a-d - Oplocení

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

274 909,55

HSV - Práce a dodávky HSV

48 923,00

1 - Zemní práce

9 862,61

2 - Zakládání

21 543,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 132,73

998 - Přesun hmot

5 384,40

PSV - Práce a dodávky PSV

225 986,55

767 - Konstrukce zámečnické

225 986,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 10-TZ a-d - Oplocení

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

274 909,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV					48 923,00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	1	Zemní práce					9 862,61	
---	---	-------------	--	--	--	--	----------	--

1	K	133211R01	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 10 m3 ručně	m3	5,760	1 526,00	8 789,76	R_položka
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----------

VV		(0,60*0,60*1,00)*2 "SO 10-B"			0,720			
VV		(0,60*0,60*1,00)*5 "SO 10-c"			1,800			
VV		(0,60*0,60*1,00)*(3+6) "SO 10-d"			3,240			
VV		Součet			5,760			

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,760	58,46	336,73	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103						
VV		"Odvoz zeminy na meziskládky:						
VV		(0,60*0,60*1,00)*2 "SO 10-B"			0,720			
VV		(0,60*0,60*1,00)*5 "SO 10-c"			1,800			
VV		(0,60*0,60*1,00)*(3+6) "SO 10-d"			3,240			
VV		Součet			5,760			

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,760	113,23	652,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101						
VV		"Odvoz zeminy na meziskládky:						
VV		(0,60*0,60*1,00)*2 "SO 10-B"			0,720			
VV		(0,60*0,60*1,00)*5 "SO 10-c"			1,800			
VV		(0,60*0,60*1,00)*(3+6) "SO 10-d"			3,240			
VV		Součet			5,760			

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,760	14,57	83,92	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
P		Poznámka k položce: □ předpoklad meziskládka na pozemku objednatele						
VV		(0,60*0,60*1,00)*2 "SO 10-B"			0,720			
VV		(0,60*0,60*1,00)*5 "SO 10-c"			1,800			
VV		(0,60*0,60*1,00)*(3+6) "SO 10-d"			3,240			
VV		Součet			5,760			

D	2	Zakládání					21 543,26	
---	---	-----------	--	--	--	--	-----------	--

5	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,760	3 740,15	21 543,26	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711						
VV		(0,60*0,60*1,00)*2 "SO 10-B"			0,720			
VV		(0,60*0,60*1,00)*5 "SO 10-c"			1,800			
VV		(0,60*0,60*1,00)*(3+6) "SO 10-d"			3,240			
VV		Součet			5,760			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					12 132,73	
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

6	K	338171R01	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m	kus	16,000	131,00	2 096,00	R_položka
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	-----------

VV		(2*1) "SO 10-B"			2,000			
VV		(5*1) "SO 10-c"			5,000			
VV		(3+6) "SO 10-d"			9,000			
VV		Součet			16,000			

7	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	11,000	579,63	6 375,93	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221						
VV		(4*1) "SO 10-c"			4,000			
VV		(2+5) "SO 10-d"			7,000			
VV		Součet			11,000			

8	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	11,000	332,80	3 660,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

D	998	Přesun hmot					5 384,40	
---	-----	-------------	--	--	--	--	----------	--

9	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	17,948	300,00	5 384,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

D	PSV	Práce a dodávky PSV					225 986,55	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------	--

D	767	Konstrukce zámečnické					225 986,55	
---	-----	-----------------------	--	--	--	--	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	767995R01	D+M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg, výplň 47x18x8 tl. 1,5 mm	kg	733,086	152,04	111 458,40	R_položka
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dílenská výroba, montáž prvků oplečení, dle požadavků PD					
	VV		"Předpokládaná cena:					
	VV		(98,814*1) "část SO 10-b"		98,814			
	VV		(236,425*1) "část SO 10-c"		236,425			
	VV		(133,114+264,733) "část SO 10-d"		397,847			
	VV		Součet		733,086			
11	K	767995R03	D+M atypických zámečnických konstrukcí jenokřídlová pojezdová brána, výplň 47x18x8 tl. 1,5 mm	kg	585,690	152,04	89 048,31	R_položka
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dílenská výroba, montáž prvků oplečení, dle požadavků PD včetně pojezdu a ovládání					
	VV		"Předpokládaná cena:					
	VV		(585,69*1) "část SO 10-a"		585,690			
	VV		Součet		585,690			
12	K	767995R14	Zinkování ocelových plotových prvků	kg	1 318,776	15,75	20 770,72	
	VV		"Předpokládaná cena:					
	VV		(585,69*1) "část SO 10-a"		585,690			
	VV		(98,814*1) "část SO 10-b"		98,814			
	VV		(236,425*1) "část SO 10-c"		236,425			
	VV		(133,114+264,733) "část SO 10-d"		397,847			
	VV		Součet		1 318,776			
13	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,638	1 785,11	4 709,12	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200-TZ - Kanalizační přípojky splaškové

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

131 316,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 316,48	21,00%	27 576,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 892,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200-TZ - Kanalizační přípojky splaškové

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

131 316,48

HSV - Práce a dodávky HSV	20 516,03
1 - Zemní práce	14 165,63
998 - Přesun hmot	6 350,40
PSV - Práce a dodávky PSV	29 884,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 884,41
OST - Ostatní	80 916,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200-TZ - Kanalizační přípojky splaškové

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 316,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 516,03	
D	1		Zemní práce				14 165,63	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,230	420,00	5 556,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
			VV (13,230*1) "splašková_SO 200-TZ"		13,230			
			VV Součet		13,230			
2	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	21,168	406,70	8 609,03	CS ÚRS 2023 01
			VV "Přepočtené koeficientem množství: (13,230*1)*1,6 "splašková_SO 200-TZ"		21,168			
			VV Součet		21,168			
D	998		Přesun hmot				6 350,40	
3	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	21,168	300,00	6 350,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 884,41	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 884,41	
4	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 110	m	12,000	435,80	5 229,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
			VV (12,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		12,000			
			VV Součet		12,000			
5	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 125	m	3,000	570,83	1 712,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
			VV (3,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		3,000			
			VV Součet		3,000			
6	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 160	m	34,000	612,74	20 833,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
			VV (34,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		34,000			
			VV Součet		34,000			
7	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	32,01	480,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
			VV "Potrubí pr. 110: (12,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		12,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
			VV "Potrubí pr. 125: (3,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV Součet		15,000			
8	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	34,000	33,53	1 140,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
			VV (34,000*1) "splašková_SO 200-TZ"		34,000			
			VV Mezisoučet		34,000			
			VV Součet		34,000			
9	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,307	915,20	280,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
			VV 0,307		0,307			
			VV Součet		0,307			
10	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,307	677,60	208,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
			VV 0,307		0,307			
			VV Součet		0,307			
D	OST		Ostatní				80 916,04	
11	K	OST2.1	Montáž a demontáž pažení do 4m hloubky výkopu	m2	100,450	196,90	19 778,61	R_položka
			VV (100,450*1) "splašková_SO 200-TZ"		100,450			
			VV Součet		100,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	OST5	Univerzální třmenové 90° sedlo DN 150 mm pro hlavní potrubí DN 300 s hladkou vnější stěnou DN150/300	kus	1,000	4 730,00	4 730,00	R_položka
	VV		(1,000*1) "spla:ková_K2_SO 200-TZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	OST9	Výkopové práce	m3	55,860	1 009,80	56 407,43	R_položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ náklady na hloubení, zpětné zásypy, hutnění, přemístění a likvidaci přebytečného výkopku na skládce</i>					
	VV		(55,860*1) "spla:ková_SO 200-TZ"		55,860			
	VV		Součet		55,860			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300-TZ - Kanalizační přípojky dešťové

KSO: 801 61 21
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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				101 318,83
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 318,83	21,00%	21 276,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	122 595,78
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300-TZ - Kanalizační přípojky dešťové

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 318,83

HSV - Práce a dodávky HSV	14 654,30
1 - Zemní práce	10 118,30
998 - Přesun hmot	4 536,00
PSV - Práce a dodávky PSV	22 529,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 529,63
OST - Ostatní	64 134,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300-TZ - Kanalizační přípojky dešťové

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 318,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 654,30	
D	1		Zemní práce				10 118,30	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,450	420,00	3 969,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		(9,450*1) "dešťová_SO 300-TZ"		9,450			
	VV		Součet		9,450			
2	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,120	406,70	6 149,30	CS ÚRS 2023 01
			VV "Přepočtené koeficientem množství: (9,450*1)*1,6 "dešťová_SO 300-TZ"		15,120			
	VV		Součet		15,120			
D	998		Přesun hmot				4 536,00	
3	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	15,120	300,00	4 536,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 529,63	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 529,63	
4	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (le:até) DN 110	m	3,000	435,80	1 307,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
	VV		(3,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (le:até) DN 125	m	1,000	570,83	570,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
	VV		(1,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (le:até) DN 160	m	31,000	612,74	18 994,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
	VV		(31,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		31,000			
	VV		Součet		31,000			
7	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	4,000	32,01	128,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	VV		"Potrubí pr. 110: (3,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"Potrubí pr. 125: (1,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	31,000	33,53	1 039,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
	VV		(31,000*1) "dešťová_SO 300-TZ"		31,000			
	VV		Součet		31,000			
9	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,307	915,20	280,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
	VV		0,307		0,307			
	VV		Součet		0,307			
10	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,307	677,60	208,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
	VV		0,307		0,307			
	VV		Součet		0,307			
D	OST		Ostatní				64 134,90	
11	K	OST2.1	Montáž+demontáž+pažení do 4m hloubky výkopu	m2	71,750	196,90	14 127,58	R_položka
			VV (71,750*1) "dešťová_SO 300-TZ"		71,750			
	VV		Součet		71,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	OST5	Univerzální třmenové 90° sedlo DN 150 mm pro hlavní potrubí DN 300 s hladkou vnější stěnou DN150/300	kus	1,000	4 730,00	4 730,00	R_položka
	VV		(1,000*1) "dešťová_D2_SO 300-TZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	OST6	Univerzální třmenové 45° sedlo DN 150 mm pro hlavní potrubí DN 300 s hladkou vnější stěnou DN150/300	kus	1,000	4 986,30	4 986,30	R_položka
	VV		(1,000*1) "dešťová_D1_SO 300-TZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	OST9	Výkopové práce	m3	39,900	1 009,80	40 291,02	R_položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ náklady na hloubení, zpětné zásypy, hutnění, přemístění a likvidaci přebytečného výkopku na skládce</i>					
	VV		(39,9*1) "dešťová_SO 300-TZ"		39,900			
	VV		Součet		39,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 400-TZ - Prodloužení kanalizace

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

272 832,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 832,51	21,00%	57 294,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 127,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 400-TZ - Prodloužení kanalizace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

272 832,51

HSV - Práce a dodávky HSV

144 792,51

1 - Zemní práce

17 131,52

8 - Trubní vedení

117 859,69

998 - Přesun hmot

9 801,30

OST - Ostatní

128 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 400-TZ - Prodloužení kanalizace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

272 832,51

D HSV Práce a dodávky HSV

144 792,51

D 1 Zemní práce

17 131,52

1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,000	420,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101

VV 16 16,000

VV Součet 16,000

2	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	25,600	406,70	10 411,52	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 16*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" 25,600

VV Součet 25,600

D 8 Trubní vedení

117 859,69

3	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	7,000	581,90	4 073,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221

VV vč. zkoušky těsnosti

VV 7 7,000

VV Součet 7,000

4	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	20,000	1 674,64	33 492,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871375221

VV vč. zkoušky těsnosti

VV 20 20,000

VV Součet 20,000

5	M	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN12/16	kus	3,000	1 961,30	5 883,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 3 3,000

VV Součet 3,000

6	M	PPL.KGM300R	PVC záslepka DN315	kus	1,000	437,80	437,80	R_položka
---	---	-------------	--------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

7	M	OSM.222220	KGB koleno DN 160/45st SN8	kus	1,000	128,78	128,78	R_položka
---	---	------------	----------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

8	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	3,000	123,20	369,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 3 3,000

VV Součet 3,000

9	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411131

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

10	M	□1	R□1 - betonové řachtové dno, výška kynety 1/2, materiál kynety beton, soutočné, DN1000/315	kus	1,000	9 053,00	9 053,00	R_položka
----	---	----	--	-----	-------	----------	----------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

11	M	□2	R□2 - betonové řachtové dno, výška kynety 1/2, materiál kynety beton, průběžné, DN1000/315	kus	1,000	9 053,00	9 053,00	R_položka
----	---	----	--	-----	-------	----------	----------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

12	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	2 666,84	2 666,84	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

13	M	59224073	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm	kus	1,000	1 501,61	1 501,61	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

14	M	59224006	dílec betonový pro vstupní řachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm	kus	2,000	1 928,74	3 857,48	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

15	M	□3	Vyrovňovací prstenec 40/600	kus	1,000	201,30	201,30	R_položka
----	---	----	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

16	M	□4	Vyrovňovací prstenec 120/600	kus	2,000	256,30	512,60	R_položka
----	---	----	------------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

VV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				2,000	
17	M	□5	Litínový poklop BĚGU bez odvětrání D400, včetně rámu	kus	2,000	5 222,80	10 445,60	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
18	M	□6	Šachtové klínové těsnění DN1000	kus	4,000	190,52	762,08	R_položka
			vv 4				4,000	
			vv Součet				4,000	
19	M	□7	Vstup do šachtového dna PVC DN150 hladké	kus	1,000	319,00	319,00	R_položka
			vv 1				1,000	
			vv Součet				1,000	
20	M	□8	Vstup do šachtového dna PVC DN300 hladké	kus	3,000	443,30	1 329,90	R_položka
			vv 3				3,000	
			vv Součet				3,000	
21	M	□9	Vstup do šachtového dna kamenina DN300	kus	1,000	570,90	570,90	R_položka
			vv 1				1,000	
			vv Součet				1,000	
22	M	□10	Uliční vpust - dno bez výtoků	kus	2,000	327,80	655,60	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
23	M	□11	Uliční vpust - středová skruž se sifonem a odtokem DN150	kus	2,000	681,34	1 362,68	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
24	M	□12	Uliční vpust - středová skruž výška 570mm	kus	4,000	537,02	2 148,08	R_položka
			vv 4				4,000	
			vv Součet				4,000	
25	M	□13	Uliční vpust - vyrovnávací prstenec	kus	2,000	240,35	480,70	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
26	M	□14	Uliční vpust - uliční mříž D400 s rámem 500x500mm a patentem, tvárná litina	kus	2,000	4 796,00	9 592,00	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
27	M	□15	Uliční vpust -kalový koš, pozink výška 600mm	kus	2,000	570,57	1 141,14	R_položka
			vv 2				2,000	
			vv Součet				2,000	
28	M	□16	Doprava betonových komponentů	soubor	1,000	6 600,00	6 600,00	R_položka
			vv 1				1,000	
			vv Součet				1,000	
D 998			Přesun hmot				9 801,30	
29	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	32,671	300,00	9 801,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D OST			Ostatní				128 040,00	
30	K	OST1	Výkopové práce	m3	80,000	1 009,80	80 784,00	R_položka
			vv 80				80,000	
			vv Součet				80,000	
31	K	OST2	Demontáž pažení do 4m hloubky výkopu	m2	240,000	196,90	47 256,00	R_položka
			vv 240				240,000	
			vv Součet				240,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500-TZ - Přeložka teplovodu

KSO: 801 61 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

842 314,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	842 314,68	21,00%	176 886,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 019 200,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500-TZ - Přeložka teplovodu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

842 314,68

HSV - Práce a dodávky HSV	29 463,68
1 - Zemní práce	20 343,68
998 - Přesun hmot	9 120,00
N00 - Nepojmenované práce	752 560,00
N01 - Nepojmenovaný díl	752 560,00
OST - Ostatní	60 291,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500-TZ - Přeložka teplovodu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

842 314,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 463,68	
D	1		Zemní práce				20 343,68	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,000	420,00	7 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
			VV 19		19,000			
			VV Součet		19,000			
2	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	30,400	406,70	12 363,68	CS ÚRS 2023 01
			VV 19*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		30,400			
			VV Součet		30,400			
D	998		Přesun hmot				9 120,00	
3	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	30,400	300,00	9 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
D	N00		Nepojmenované práce				752 560,00	
D	N01		Nepojmenovaný díl				752 560,00	
4	K	OST22	Montáž potrubí	soubor	1,000	322 000,00	322 000,00	R_položka
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	PT1	Předizolované potrubí 114,3x3,6/200	m	60,000	2 127,50	127 650,00	R_položka
			VV Potrubí bude vybaveno vodičem pro zjištění poruchy					
			VV 60		60,000			
			VV Součet		60,000			
6	K	PT10	PE smršťovací objímka komplet114,3/200 - 0,7m	kus	28,000	2 242,50	62 790,00	R_položka
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
7	K	PT11	PE smršťovací objímka komplet48,3/110 - 0,7m	kus	8,000	1 288,00	10 304,00	R_položka
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
8	K	PT12	PE smršťovací objímka komplet42,4/110 - 0,7m	kus	4,000	1 288,00	5 152,00	R_položka
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
9	K	PT13	DHEC smršťovací víko110-140/27-54	kus	2,000	906,20	1 812,40	R_položka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
10	K	PT14	DHEC smršťovací víko110-140/27-48	kus	2,000	906,20	1 812,40	R_položka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
11	K	PT15	Těsnící kruh 110	kus	4,000	424,35	1 697,40	R_položka
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
12	K	PT16	Dilatační polštář1000x240x40	kus	72,000	373,75	26 910,00	R_položka
			VV 72		72,000			
			VV Součet		72,000			
13	K	PT17	Dilatační polštář1000x120x40	kus	16,000	342,70	5 483,20	R_položka
			VV 16		16,000			
			VV Součet		16,000			
14	K	PT18	Dno klenuté 48,3	kus	2,000	586,50	1 173,00	R_položka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
15	K	PT19	Pe smršťovací koncová objímka komplet 48,3/110-0,7m	kus	2,000	701,50	1 403,00	R_položka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
16	K	PT2	Předizolované potrubí 48,3x3,2/110	m	6,000	1 030,40	6 182,40	R_položka
			VV Potrubí bude vybaveno vodičem pro zjištění poruchy					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
17	K	PT20	Kulový uzávěr jednorázový 48,3x3,2/110	kus	2,000	21 735,00	43 470,00	R_položka
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
18	K	PT21	Doprava + balné	soubor	1,000	25 300,00	25 300,00	R_položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
19	K	PT3	Předizolované potrubí 42,4x3,2/110	m	12,000	688,85	8 266,20	R_položka
	vv		Potrubí bude vybaveno vodičem pro zjištění poruchy					
	vv		12				12,000	
	vv		Součet				12,000	
20	K	PT4	Odbočka paralelní 114,3x3,6/200-48,3x3,2/110	kus	2,000	8 774,50	17 549,00	R_položka
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
21	K	PT5	Odbočka etážová 114,3x3,6/200-42,4x3,2/110	kus	2,000	8 567,50	17 135,00	R_položka
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
22	K	PT6	Ohyb 90° 114,3x3,6/200-1x1	kus	6,000	6 785,00	40 710,00	R_položka
	vv		6				6,000	
	vv		Součet				6,000	
23	K	PT7	Ohyb 90° 48,3x3,2/110-1x1,2	kus	2,000	3 093,50	6 187,00	R_položka
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
24	K	PT8	Ohyb 90° 42,4x3,2/110-1x1,2	kus	2,000	3 001,50	6 003,00	R_položka
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
25	K	PT9	Ohyb 25° 114,3x3,6/200-1x1	kus	2,000	6 785,00	13 570,00	R_položka
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
		D OST	Ostatní				60 291,00	
26	K	OST1	výstražná fólie síťovaná zelená š 25cm	m	90,000	17,25	1 552,50	R_položka
	vv		90				90,000	
	vv		Součet				90,000	
27	K	OST1.1	Výkopové práce	m3	60,000	884,10	53 046,00	R_položka
	vv		60				60,000	
	vv		Součet				60,000	
28	K	OST4	signalizační vodič měděný	m	90,000	63,25	5 692,50	R_položka
	vv		90				90,000	
	vv		Součet				90,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 03-a - Oplocení areálu

KSO: 801 61 29

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

26 450,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 450,91	21,00%	5 554,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 005,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 03-a - Oplocení areálu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 450,91

HSV - Práce a dodávky HSV

26 450,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 994,78

997 - Přesun sutě

3 456,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 03-a - Oplocení areálu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 450,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 450,91	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 994,78	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
			VV ((1,000+16,000+2,000+1,000)*(0,500*0,500))*0,800 "sloupky oplocení"		4,000			
			VV Součet		4,000			
2	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	92,000	100,00	9 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071721					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad uložení ocelového šrotu na pozemek objednatele pro další využití					
			VV (1,000+16,000+2,000+1,000) "sloupky oplocení"		20,000			
			VV (16,000*1)*2*2 "sloupky oplocení příčné ocelové prvky"		64,000			
			VV (1,000+2,000+1,000)*2 "sloupky oplocení příčné ocelové prvky"		8,000			
			VV Součet		92,000			
3	K	966072820	Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg	m	54,545	75,20	4 101,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966072820					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad uložení ocelového šrotu na pozemek objednatele pro další využití					
			VV (1,652+50,868+0,500+1,525)		54,545			
			VV Součet		54,545			
4	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	2,000	846,50	1 693,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073812					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad uložení ocelového šrotu na pozemek objednatele pro další využití					
			VV "Brána_dvoukřídlá:					
			VV (1,000*1)*2		2,000			
			VV Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				3 456,13	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,691	201,64	2 155,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			VV (8,000*1) "beton prostý_sut_skládka"		8,000			
			VV Mezisoučet_likvidace va skládce		8,000			
			VV (2,691*1) "ocelový šrot_oplocení_sut"		2,691			
			VV Mezisoučet_uložení pro další případné použití objednatele		2,691			
			VV Součet		10,691			
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,000	12,55	100,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV (8,000*1) "beton prostý_sut_skládka"		8,000			
			VV Součet		8,000			
7	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
			VV (8,000*1) "beton prostý_sut_skládka"		8,000			
			VV Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 04-a - Panelové plochy

KSO: 822 52 59

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

546 452,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	546 452,72	21,00%	114 755,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

661 207,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 04-a - Panelové plochy

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

546 452,72

HSV - Práce a dodávky HSV

546 452,72

1 - Zemní práce

115 883,88

5 - Komunikace pozemní

177 489,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

226 235,92

998 - Přesun hmot

26 843,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SOD 04-a - Panelové plochy

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

546 452,72

D HSV Práce a dodávky HSV

546 452,72

D 1 Zemní práce

115 883,88

1	K	113106240	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	1 448,348	47,59	68 926,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106240

P Poznámka k položce:
neobsahuje náklady na případné nutné očištění demontovaných panelů, demontáž pro případné další použití dílců

VV "Stávající panelová plocha_H.H:-0,200/S.H:-0,350:

VV (42,440*10,930)

463,869

VV (42,440*2,000)

84,880

VV (2,228*(7,530+7,031)/2)

16,221

VV (0,900*(7,780+7,282)/2)

6,778

VV Panely_01 Mezisoučet_trvalá demontáž

571,748

VV Panely_02 (876,600*1) "výměra dle DP_situace C.6"

876,600

VV Mezisoučet_demontáž pro opakovanou montáž

876,600

VV Součet

1 448,348

2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 448,348	25,83	37 410,83	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221

P Poznámka k položce:

VV předpokládána tl. podkladu 100 mm

VV "Stávající panelová plocha_H.H:-0,350/S.H:-0,450:

VV Panely_01

571,748

VV Panely_02

876,600

VV Součet

1 448,348

3	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	876,600	10,89	9 546,17	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111

P Poznámka k položce:

VV úprava pláně po demontáži stávajícího podkladního souvrství

VV Panely_02

876,600

VV Součet

876,600

D 5 Komunikace pozemní

177 489,22

4	K	564931311	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 90 mm	m2	95,224	55,00	5 237,32	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564931311

VV "Doplnění hybějících hmot_předpokládané množství:

VV (95,224*1)

95,224

VV Součet

95,224

5	K	564961311r	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	876,600	75,00	65 745,00	R_položka
---	---	------------	---	----	---------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

P opakovaná montáž-demontovaných podkladních vrstev, doprava z meziskládky do 1 km

VV Panely_02

876,600

VV Součet

876,600

6	K	584121112r	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného frakce 4-8 tl.50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	876,600	121,50	106 506,90	R_položka
---	---	------------	--	----	---------	--------	------------	-----------

Poznámka k položce:

P předpoklad využití stávajících demontovaných panelů, náklady včetně

VV dodávky kameniva frakce 4-8 mm

VV "Výškové osazení dle PD a návaznosti na stávající zpevněné

VV plochy:

VV Panely_02

876,600

VV Součet

876,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

D 997 Přesun sutě

226 235,92

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	246,219	201,64	49 647,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501

VV (246,219*1) "spodní souvrství stávajících panelových ploch"

246,219

VV Mezisoučet_uložení pro opakovanou montáž

246,219

VV Součet

246,219

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	579,339	304,81	176 588,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
VV			předpoklad pro opakované použití, skládka na pozemku objednatele					
VV			"Demontované silniční panely:					
VV			Panely_01*0,400		228,699			
VV			Mezisoučet_ trvalá demontáž		228,699			
VV			Panely_02*0,400		350,640			
VV			Mezisoučet_demontáž pro opakovanou montáž		350,640			
VV			Součet		579,339			
D 998			Přesun hmot				26 843,70	
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	89,479	300,00	26 843,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998226011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-01 - Stavba

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341

DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

2 684 018,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 684 018,25	21,00%	563 643,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 247 662,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
Objekt: SO 02 - Dílny
Soupis: **SO 02-01 - Stavba**

Místo: Dobruška
Zadavatel: Město Dobruška
Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Datum: 15.09.2023
Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.
Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 684 018,25

HSV - Práce a dodávky HSV	2 163 882,23
1 - Zemní práce	346 778,83
2 - Zakládání	205 641,24
2P - Pilotové zakládání	485 631,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	228 509,17
4 - Vodorovné konstrukce	4 772,60
5 - Komunikace pozemní	2 871,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	671 859,82
8 - Trubní vedení	7 213,89
9 - Ostatní konstrukce a práce	28 107,37
94 - Lešení a stavební výtahy	58 376,32
997 - Přesun sutě	37 382,79
998 - Přesun hmot	86 737,58
PSV - Práce a dodávky PSV	520 136,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	264 956,94
713 - Izolace tepelné	3 128,40
763 - Konstrukce suché výstavby	13 066,32
766 - Konstrukce truhlářské	21 125,40
767 - Konstrukce zámečnické	90 706,80
771 - Podlahy z dlaždic	19 000,29
781 - Dokončovací práce - obklady	80 690,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 300,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 160,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 02 - Dílny
 Soupis: **SO 02-01 - Stavba**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem 2 684 018,25

D HSV Práce a dodávky HSV 2 163 882,23

D 1 Zemní práce 346 778,83

1	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m3	231,750	300,00	69 525,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951201 VV "viz. výkres Základy" VV (32,625*12,0+12,0*6,0)*0,5 231,750								
2	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	16,385	4 500,00	73 732,50	CS ÚRS 2023 01
VV "výměra - viz. položka Úprava zemin vápnem" VV 231,75*70,7/1000 16,385								
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	324,450	145,00	47 045,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104 VV "viz. výkres Základy" VV "na kotu -0,500" (32,625*12,0+12,0*6,0)*0,2 92,700 VV "pro vápnění" (32,625*12,0+12,0*6,0)*0,5 231,750 VV Součet 324,450								
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,600	586,60	24 989,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102 VV "viz. výkres Základy" VV "základové pasy 1 - 5" (3,744+4,131*2+4,502)*0,7*(1,25-0,5) 8,667 VV "základové pasy C - D" 4,346*0,7*(1,25-0,5) 2,282 VV "základové pasy 5 - 7" 3,814*2*0,7*(1,25-0,5) 4,005 VV "základové pasy D - A" (4,355+4,203+4,145)*0,7*(1,25-0,5) 6,669 VV "základové pasy 7 - 1" 12,753 VV (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*0,7*(1,25-0,5) VV "základové pasy A - C" 3,768*2*0,7*(1,25-0,5) 3,956 VV "základové pasy uvnitř" VV (4,621+4,832+0,788+3,325)*0,65*(0,95-0,5)+1,0*0,4*(1,25-0,5) 4,268 VV Součet 42,600								
5	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	106,442	141,30	15 040,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651111 VV "výměra - viz. položka Nakládání výkopku přes 100m3" VV 106,442 106,442								
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,442	47,88	5 096,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV "výkop na kotu -0,500" (32,625*12,0+12,0*6,0)*0,2 92,700 VV "výkopy pro zákl. prahy - výměra - viz. položka Hloubení nezapažených rýh" 42,6 VV "zásyp - výměra viz. položka Zásyp sypaninou" -28,858 VV Součet 106,442								
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	231,750	65,00	15 063,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV "viz. výkres Základy" VV "zhuštění po vápnění" (32,625*12,0+12,0*6,0)*0,5 231,750								
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,307	240,00	40 873,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 P Poznámka k položce: VV Uvažována skládka Křovice VV "výměra - viz. položka Nakládání výkopku přes 100 m3" VV 106,442*1,6 170,307								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	106,442	14,57	1 550,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"výměra - viz. položka Nakládání výkopku přes 100m3" 106,442		106,442			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,858	180,00	5 194,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	"základové pasy - zásyp na kotu -0,500"					
		VV	"výkop - výměra - viz. položka Hloubení nezapažených rýh" 42,6		42,600			
		VV	"odpočet podsypu - výměra - viz. položka Podsyp pod základové konstrukce" -9,086		-9,086			
		VV	"odpočet kubatury pasů" vč. zateplení					
		VV	"základové pasy 1 - 5" - (3,744+4,131*2+4,502)*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-4,457			
		VV	"základové pasy C-D" -4,346*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-1,173			
		VV	"základové pasy 5 - 7" -3,814*2*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-2,060			
		VV	"základové pasy D - A" -(4,355+4,203+4,145)*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-3,430			
		VV	"základové pasy 7 - 1" - (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-6,559			
		VV	"základové pasy A -C" -3,768*2*(0,35+0,1)*(1,1-0,5)		-2,035			
		VV	"základové pasy uvnitř" - ((4,621+4,832+0,788+3,325)*0,4*(0,8-0,5)+1,0*0,4*(1,1-0,5))		-1,868			
		VV	Mezisoučet		11,932			
		VV	"kolem objektu na kotu -0,100" (10,0+32,625+16,0)*1,0*(0,500-0,150)- (10,5*0,2+(30,625+16,5)*0,5)*(0,04+0,1)		16,926			
		VV	Součet		28,858			
11	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	463,500	35,00	16 222,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
		VV	"urovnání před vápněním - viz. výkres Základy" 32,625*12,0+12,0*6,0		463,500			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	927,000	35,00	32 445,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	"viz. výkres Základy"					
		VV	"urovnání po vápnění" 32,625*12,0+12,0*6,0		463,500			
		VV	"urovnání po zemních pracích" 32,625*12,0+12,0*6,0		463,500			
		VV	Součet		927,000			
		D 2	Zakládání				205 641,24	
13	K	271532211.2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrti, frakce 0 - 63 mm	m3	9,086	1 872,00	17 008,99	R_položka
		P	Poznámka k položce: □ Ditto položka 271532211, pouze změna frakce na 0-63mm					
		VV	"viz. výkres Základy"					
		VV	"základové pasy 1 - 5" (3,744+4,131*2+4,502)*0,7*0,15		1,733			
		VV	"základové pasy C-D" 4,346*0,7*0,15		0,456			
		VV	"základové pasy 5 - 7" 3,814*2*0,7*0,15		0,801			
		VV	"základové pasy D - A" (4,355+4,203+4,145)*0,7*0,15		1,334			
		VV	"základové pasy 7 - 1" - (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*0,7*0,15		2,551			
		VV	"základové pasy A -C" 3,768*2*0,7*0,15		0,791			
		VV	"základové pasy uvnitř" (4,621+4,832+0,788+1,0+3,325)*0,65*0,15		1,420			
		VV	Součet		9,086			
14	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	28,487	3 916,28	111 563,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811					
		P	Poznámka k položce: □ Beton C 25/30 XC2					
		VV	"viz. výkres Základy"					
		VV	"základové pasy 1 - 5" (3,744+4,131*2+4,502)*0,35*0,9+(0,634+0,968*3+1,013)*0,35*0,3		5,678			
		VV	"základové pasy C-D" 4,346*0,35*0,9+(1,073+0,297)*0,35*0,3		1,513			
		VV	"základové pasy 5 - 7" 3,814*2*0,35*0,9+(0,597+0,934+0,238)*0,35*0,3		2,589			
		VV	"základové pasy D - A" (4,355+4,203+4,145)*0,35*0,9+(0,634+0,893*2+0,251)*0,35*0,3		4,282			
		VV	"základové pasy 7 - 1" - (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*0,35*0,9+(0,634+0,938*5+0,293)*0,35*0,3		8,241			
		VV	"základové pasy A -C" 3,768*2*0,35*0,9+(0,601+1,0+0,247)*0,35*0,3		2,568			
		VV	"základové pasy uvnitř" (4,621+4,832+0,788+3,325)*0,4*0,6+1,0*0,4*0,9		3,616			
		VV	Součet		28,487			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	160,197	403,29	64 605,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
		VV	"viz. výkres Základy"					
		VV	"základové pasy 1 - 5" (3,744+4,131*2+4,502)*2*0,9+(0,634+0,968*3+1,013)*2*0,3		32,445			
		VV	"základové pasy C-D" 4,346*2*0,9+(1,073+0,297)*2*0,3		8,645			
		VV	"základové pasy 5 - 7" 3,814*2*2*0,9+(0,597+0,934+0,238)*2*0,3		14,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"základové pasy D - A" (4,355+4,203+4,145)*2*0,9+(0,634+0,893*2+0,251)*2*0,3		24,468			
			"základové pasy 7 - 1" (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*2*0,9+(0,634+0,938*5+0,293)*2*0,3		47,094			
			"základové pasy A - C" 3,768*2*2*0,9+(0,601+1,0+0,247)*2*0,3		14,674			
			"základové pasy uvnitř" (4,621+4,832+0,788+3,325)*2*0,6+1,0*2*0,9		18,079			
			Součet		160,197			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	160,197	77,80	12 463,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
			"viz. výkres Základy"					
			"základové pasy 1 - 5" (3,744+4,131*2+4,502)*2*0,9+(0,634+0,968*3+1,013)*2*0,3		32,445			
			"základové pasy C - D" 4,346*2*0,9+(1,073+0,297)*2*0,3		8,645			
			"základové pasy 5 - 7" 3,814*2*2*0,9+(0,597+0,934+0,238)*2*0,3		14,792			
			"základové pasy D - A" (4,355+4,203+4,145)*2*0,9+(0,634+0,893*2+0,251)*2*0,3		24,468			
			"základové pasy 7 - 1" (4,326+3,531+4,431+4,131*2+3,741)*2*0,9+(0,634+0,938*5+0,293)*2*0,3		47,094			
			"základové pasy A - C" 3,768*2*2*0,9+(0,601+1,0+0,247)*2*0,3		14,674			
			"základové pasy uvnitř" (4,621+4,832+0,788+3,325)*2*0,6+1,0*2*0,9		18,079			
			Součet		160,197			
			D 2P Pilotové zakládání				485 631,44	
17	K	226112113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	57,000	1 711,50	97 555,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226112113					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"pilota P1 - průměr 600mm" 3,0*15		45,000			
			"pilota P2 - průměr 600mm" 3,0*1		3,000			
			"pilota P3 - průměr 600mm" 3,0*3		9,000			
			Součet		57,000			
18	K	226113113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	15,750	1 852,50	29 176,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226113113					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"hlavice P1 - průměr 1000mm" 1,05*15		15,750			
19	K	226114313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 1500 do 2050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	4,500	2 030,50	9 137,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226114313					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"hlavice P2" 1,35*1		1,350			
			"hlavice P3" 1,05*3		3,150			
			Součet		4,500			
20	K	231112112	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapálených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	57,000	421,40	24 019,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231112112					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"pilota P1 - průměr 600mm" 3,0*15		45,000			
			"pilota P2 - průměr 600mm" 3,0*1		3,000			
			"pilota P3 - průměr 600mm" 3,0*3		9,000			
			Součet		57,000			
21	K	231112113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapálených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	15,750	558,00	8 788,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231112113					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"hlavice P1 - průměr 1000mm" 1,05*15		15,750			
22	K	231112115	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapálených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 1500 do 2400 mm	m	4,500	625,00	2 812,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231112115					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"hlavice P2" 1,35*1		1,350			
			"hlavice P3" 1,05*3		3,150			
			Součet		4,500			
23	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	36,066	3 232,84	116 595,61	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: □ Beton C 25/30 XA1 XC5 - pro betonář pod hladinou vody volit beton s min. obsahem cementu 375 kg/m3, jinak použít beton s min. obsahem cementu 325 kg/m3.					
			"viz. výkres Plán pilot"					
			"pilota P1 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*15*1,05		13,353			
			"pilota P2 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*1*1,05		0,890			
			"pilota P3 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*3*1,05		2,671			
			"hlavice P1 - průměr 1000mm" 3,14*0,5*0,5*1,05*15*1,05		12,982			
			"hlavice P2 - plocha měřena v autocadu" 1,585*1,35*1*1,05		2,247			
			"hlavice P3 - plocha měřena v autocadu" 1,186*1,05*3*1,05		3,923			
			Součet		36,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	2,008	32 550,00	65 360,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114					
			Poznámka k položce: □					
			Krytí: □					
		P	minimální krytí výztuže piloty 70mm □					
			krytí výztuže piloty 100mm □					
			krytí hlavičky horní 30mm					
		VV	"viz. výkres Pilota P1 - výztuž" (84,451+12,64)*15/1000		1,456			
		VV	"viz. výkres Pilota P2D - výztuž + Pilota P2H - výztuž" (86,071+125,032+15,75)*1/1000		0,227			
		VV	"viz. výkres Pilota P3 - výztuž" (95,594+12,64)*3/1000		0,325			
		VV	Součet		2,008			
25	K	231611118r	Manipulace s vývrtkem - nakládání, odvoz na skládku, uložení a poplatek za skládku	m3	34,348	1 250,00	42 935,00	R_položka
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611118r					
			Poznámka k položce: □					
			Uvažována skládka Křovice					
			"viz. výkres Plán pilot"					
		VV	"pilota P1 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*15		12,717			
		VV	"pilota P2 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*1		0,848			
		VV	"pilota P3 - průměr 600mm" 3,14*0,3*0,3*3,0*3		2,543			
		VV	"hlavičky P1 - průměr 1000mm" 3,14*0,5*0,5*1,05*15		12,364			
		VV	"hlavičky P2 - plocha měřena v autocadu" 1,585*1,35*1		2,140			
		VV	"hlavičky P3 - plocha měřena v autocadu" 1,186*1,05*3		3,736			
		VV	Součet		34,348			
26	K	231611119r	Geodetické práce	kpl	1,000	15 750,00	15 750,00	R_položka
		VV	1		1,000			
27	K	231611120r	Stěhování vrtné soupravy	kpl	1,000	73 500,00	73 500,00	R_položka
		VV	1		1,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				228 509,17	
28	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	38,476	1 100,00	42 323,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113151					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
		VV	"sokl mč.101-105" ((30,325+15,401)*2-(3,94*3+1,34*2))*0,5					
					38,476			
29	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,800	5 500,00	15 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231115					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
		VV	"mč.103" 2,0*1,4					
					2,800			
30	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	66,348	1 300,00	86 252,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
		VV	"mč.101" 10,139*5,0+(5,413+0,15)*(5,0+4,64)/2					
		VV	"odpočet otvorů vč.překladů" -					
		VV	(2,15*2,575+2,7*0,25+1,0*2,1*2+1,5*0,25*2)					
		VV	Součet					
					66,348			
31	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	7,702	550,55	4 240,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
		VV	"vyrovnaní soklíku ze ztraceného bednění"					
		VV	"mč.101" (24,762+9,4+20,766-(3,94*2+1,0*2))+6,0-3,94+9,4+5,562)*0,05*2					
		VV	"mč.102" (5,413+0,15+5,189)*0,05*2					
		VV	"mč.103" 0,95*0,05*2*2					
		VV	"mč.105" 2,3*0,05*2					
		VV	Součet					
					7,702			
32	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	7,702	144,94	1 116,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
		VV	"vyrovnaní soklíku ze ztraceného bednění"					
		VV	"mč.101" (24,762+9,4+20,766-(3,94*2+1,0*2))+6,0-3,94+9,4+5,562)*0,05*2					
		VV	"mč.102" (5,413+0,15+5,189)*0,05*2					
		VV	"mč.103" 0,95*0,05*2*2					
		VV	"mč.105" 2,3*0,05*2					
		VV	Součet					
					7,702			
33	K	317142420	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	495,32	990,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142420					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
		VV	"mč.103" 2					
					2,000			
34	K	317142434	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	790,26	790,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142434					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
		VV	"mč.103" 1					
					1,000			
35	K	317143432	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	1 986,25	3 972,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143432					
		VV	"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
		VV	"mč.104" 1					
		VV	"mč.105" 1					
					1,000			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				2,000	
36	K	317143434.2	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu 2700mm □	kus	1,000	2 353,00	2 353,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ Ditto položka 317143434, pouze změna překladu na délku 2700mm					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP"					
	VV		"mč.102" 1		1,000			
37	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	9,798	726,20	7 115,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
	VV		"mč.103" 2,0*4,78+1,75*2,2		13,410			
	VV		"odpočet otvorů vč.překladů" -(0,8*2,1*2+1,0*0,252)		-3,612			
	VV		Součet		9,798			
38	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	7,515	885,09	6 651,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
	VV		"mč.103" 2,0*4,89		9,780			
	VV		"odpočet otvoru vč.překladu" -(0,9*2,1+1,5*0,25)		-2,265			
	VV		Součet		7,515			
39	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	58,228	984,12	57 303,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP + Řez A1-A1"					
	VV		"mč.101" 1,0*1,2		1,200			
	VV		"mč.102" (5,413+0,15)*(5,0+4,64)/2		26,814			
	VV		"mč.103" 2,0*1,7		3,400			
	VV		"mč.105" (5,413+0,15)*(5,0+4,64)/2		26,814			
	VV		Součet		58,228			
	D 4		Vodorovné konstrukce				4 772,60	
40	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	36,625	130,31	4 772,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111					
	VV		"výměra - viz. položka Okapový chodník z dlaždic" 36,625					
	VV				36,625			
	D 5		Komunikace pozemní				2 871,18	
41	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhněním plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnění tl. 100 mm	m2	25,663	111,88	2 871,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564231011					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP"					
	VV		"podklad okapového chodníku"					
	VV		10,5*0,2+(30,625+0,5+16,0)*0,5		25,663			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				671 859,82	
42	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	197,501	35,00	6 912,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"podlůtk"					
	VV		"mč.101" 10,139*4,8+(5,613+0,15)*(4,8+4,44)/2+1,5*0,15		75,517			
	VV		"odpočet otvorů + připočet ostění" -					
	VV		(2,15*2,575+1,0*2,1*2)+(2,15+2,575*2)*0,075+(1,0+2,1*2)*0,1*2		-8,149			
	VV		"mč.102" 5,489*4,8+5,413*(4,8+4,44)/2		51,355			
	VV		"odpočet otvorů + připočet ostění" -					
	VV		2,15*2,575+(2,15+2,575*2)*0,075		-4,989			
	VV		"mč.103" (1,8*2+1,9*2+2,0*3)*(3,2-2,0)		16,080			
	VV		"mč.104" (1,638+2,0)*2*(3,2-2,0)		8,731			
	VV		"mč.105" 5,413*2*(4,8+4,44)/2+2,3*4,8		61,056			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1		-2,100			
	VV		Součet		197,501			
43	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	237,148	245,00	58 101,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"podlůtk"					
	VV		"mč.101" 10,139*4,8+(5,613+0,15)*(4,8+4,44)/2+1,5*0,15		75,517			
	VV		"odpočet otvorů + připočet ostění" -					
	VV		(2,15*2,575+1,0*2,1*2)+(2,15+2,575*2)*0,075+(1,0+2,1*2)*0,1*2		-8,149			
	VV		"mč.102" 5,489*4,8+5,413*(4,8+4,44)/2		51,355			
	VV		"odpočet otvorů + připočet ostění" -					
	VV		2,15*2,575+(2,15+2,575*2)*0,075		-4,989			
	VV		"mč.103" (1,8*2+1,9*2+2,0*3)*(3,2-2,0)		16,080			
	VV		"mč.104" (1,638+2,0)*2*(3,2-2,0)		8,731			
	VV		"mč.105" 5,413*2*(4,8+4,44)/2+2,3*4,8		61,056			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1		-2,100			
	VV		Mezisoučet		197,501			
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"pod obklady"					
	VV		"mč.101" 1,0*(1,5+0,15)		1,650			
	VV		"mč.103"					
	VV		(1,8+2,0)*2*2,0+(1,55*2+0,95)*1,2*2+(1,75+0,95)*2*(2,0-1,2)*2+0,95*0,15*2		33,845			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,0+0,7*2,0*4)		-7,200			
	VV		"mč.104" (1,638+2,0)*2*2,0		14,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2,0*2			-3,200		
	VV		Mezisoučet			39,647		
	VV		Součet			237,148		
44	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2,280	297,46	678,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"pod obklady - mč.103" 0,95*2*1,2		2,280			
45	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	197,501	171,57	33 885,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"mč.101" 10,139*4,8+(5,613+0,15)*(4,8+4,44)/2+1,5*0,15		75,517			
	VV		"odpočet otvorů + přípočet ostění" - (2,15*2,575+1,0*2,1*2)+(2,15+2,575*2)*0,075+(1,0+2,1*2)*0,1*2		-8,149			
	VV		"mč.102" 5,489*4,8+5,413*(4,8+4,44)/2		51,355			
	VV		"odpočet otvorů + přípočet ostění" - 2,15*2,575+(2,15+2,575*2)*0,075		-4,989			
	VV		"mč.103" (1,8*2+1,9*2+2,0*3)*(3,2-2,0)		16,080			
	VV		"mč.104" (1,638+2,0)*2*(3,2-2,0)		8,731			
	VV		"mč.105" 5,413*2*(4,8+4,44)/2+2,3*4,8		61,056			
	VV		"odpočet otvorů" -1,0*2,1		-2,100			
	VV		Součet		197,501			
46	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	22,327	369,01	8 238,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP"					
	VV		"soklik ze ztraceného bednění"					
	VV		"mč.101" (24,512+9,4+20,616-(3,94*2+1,0*2))+6,0-3,94+9,4+5,412)*0,3		18,456			
	VV		"mč.102" (5,413+5,189)*0,3		3,181			
	VV		"mč.105" 2,3*0,3		0,690			
	VV		Součet		22,327			
47	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	125,247	35,00	4 383,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		"viz. výkres - Púdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. C2 - penetrace pod polystyrenem" (30,325+15,701)*2*1,25		115,065			
	VV		"odpočet v místě pilot a otvorů" - ((1,0*12+0,6*2*6)*0,6+3,6*0,2*3)		-13,680			
	VV		Mezisoučet		101,385			
	VV		"Skl. C2 - penetrace na polystyrenu" (30,325+0,1*2+15,701+0,1*2)*2*0,3-(6,0+20,625)*0,15		23,862			
	VV		Součet		125,247			
48	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1,500	52,29	78,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		"rohů na soklu" 0,3*5		1,500			
49	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	1,575	30,86	48,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Montáž omítkových profilů s tkaninou * koef" 1,5*1,05		1,575			
50	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	101,885	788,82	80 368,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		"viz. výkres - Púdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. C2 - penetrace pod polystyrenem" (30,325+0,1*2+15,701)*2*1,25		115,565			
	VV		"odpočet v místě pilot a otvorů" - ((1,0*12+0,6*2*6)*0,6+3,6*0,2*3)		-13,680			
	VV		Součet		101,885			
51	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	106,979	392,60	41 999,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Montáž kontaktního zateplení stěn tl. do 120mm * koef" 101,885*1,05		106,979			
52	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	23,862	628,02	14 985,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		"viz. výkres - Púdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. C2" (30,325+0,1*2+15,701+0,1*2)*2*0,3-(6,0+20,625)*0,15		23,862			
53	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,502	4 671,50	2 345,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1NP"					
	VV		"Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.103" (1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2)*(0,08-0,03)		0,334			
	VV		"Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.104" (1,638*2,0+0,8*0,1)*(0,08-0,03)		0,168			
	VV		Součet		0,502			
54	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,655	4 883,98	8 082,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz. výkres Základy"					
			VV "Skl. A2 - podkladní beton - mč.103, 104" 5,113*2,4*0,1+(5,113*2+2,0)*(0,25+0,45)/2*0,1		1,655			
55	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,502	389,82	195,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.103" (1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2)*(0,08-0,03)		0,334			
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.104" (1,638*2,0+0,8*0,1)*(0,08-0,03)		0,168			
			VV Součet		0,502			
56	K	631319203.2	Průmyslová drátkobetonová podlaha se vsypem, strojně hlazená, tl. 200mm, beton C 25/30, vsyp 5kg/m2, armování drátkovýztuží 25kg/m3, dilatace v rozteči max. 6x6m, dilatace po obvodu na celou výšku podlahovým páskem z pěnového PE s fólií, ochranný nástřík, kompletní montáž a dodávka	m2	329,664	890,70	293 631,72	R_položka
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A1 - mč.101" 24,612*9,4+3,787*0,589+9,4*5,412+(3,6*3+1,0*2)*0,3+1,0*0,2		288,496			
			VV "Skl. A1 - mč.102" 5,413*5,189+2,15*0,2		28,518			
			VV "Skl. A1 - mč.105" 5,413*2,3+1,0*0,2		12,650			
			VV Součet		329,664			
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	35 000,00	875,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - 5x5mm 150x150mm - mč.103" (1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2)*1,2*2,1/1000		0,017			
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - 5x5mm 150x150mm - mč.104" (1,638*2,0+0,8*0,1)*1,2*2,1/1000		0,008			
			VV Součet		0,025			
58	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	11,649	399,39	4 652,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450121					
			VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"					
			VV "vyrovnání soklíku ze ztraceného bednění"					
			VV "mč.101" (24,762+9,4+20,766-(3,94*2+1,0*2))+6,0-3,94+9,4+5,562)*0,15		9,311			
			VV "mč.102" (5,413+0,15+5,189)*0,15		1,613			
			VV "mč.103" 0,95*0,2*2		0,380			
			VV "mč.105" 2,3*0,15		0,345			
			VV Součet		11,649			
59	K	632451435	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20	m2	10,041	284,03	2 851,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451435					
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
			VV "Skl. A2 - mazanina se sítí a potěrem - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
			VV Součet		10,041			
60	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	339,705	18,14	6 162,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A1 - mč.101" 24,612*9,4+3,787*0,589+9,4*5,412+(3,6*3+1,0*2)*0,3+1,0*0,2		288,496			
			VV "Skl. A1 - mč.102" 5,413*5,189+2,15*0,2		28,518			
			VV "Skl. A1 - mč.105" 5,413*2,3+1,0*0,2		12,650			
			VV Mezisoučet		329,664			
			VV "viz. výkres Púdorys 1NP"					
			VV "Skl. A2 - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
			VV "Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
			VV Mezisoučet		10,041			
			VV Součet		339,705			
61	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	19,676	28,52	561,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112					
			VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"					
			VV "mč.103" (1,8+2,0+0,95*2)*2-(0,7*4+0,8)		14,000			
			VV "mč.104" (1,638+2,0)*2-0,8*2		5,676			
			VV Součet		19,676			
62	K	635111232	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva drobného 0-4	m3	15,118	1 691,17	25 567,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111232					
			VV "viz. výkres Základy"					
			VV "Skl. A1 - mč.101, 102, 105" (24,112*9,0+3,487*0,889+9,0*5,112+5,113*9,489-5,113*2,4)*0,05		15,118			
63	K	635321212.1	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhuštěním - bez dodání recyklátu	m3	78,045	600,00	46 827,00	R_položka

P

Poznámka k položce: □
 Dto položka 635321212, ale bez dodání recyklátu. □
 Použití recyklát z nadrcených panelů a ŽB plotu (123.609 t). Chybějící recyklát (48,090 t) se doveze z deponie - z akce Demolice staré kotelny.

VV

"viz. výkres Základy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Skl. A1 - mč.101, 102, 105" (24,112*9,0+3,487*0,889+9,0*5,112+5,113*9,489-5,113*2,4)*0,25		75,591			
			"Skl. A2 - mč.103, 104" 5,113*2,4*0,2		2,454			
			Součet		78,045			
64	K	637211121.2	Okapový chodník z dlaždic betonových do písku, tl. dlaždic 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> Ditto položka 637211121, ale bez zářítí spár "viz. výkres Půdorys 1.NP" 10,5*0,2+(30,625+0,5+16,0)*0,5	m2	25,663	763,20	19 586,00	R_položka
			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611 viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat "ozn.01" 2 "ozn.02" 2 "ozn.03" 1 Součet		2,000 2,000 1,000 5,000			
66	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm "výměra - viz. položka Osazování zárubní do 2,5 m2 - ozn.01" 2	kus	2,000	871,00	1 742,00	CS ÚRS 2023 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm "výměra - viz. položka Osazování zárubní do 2,5 m2 - ozn.02" 2	kus	2,000	952,90	1 905,80	CS ÚRS 2023 01
			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm "výměra - viz. položka Osazování zárubní do 2,5 m2 - ozn.03" 1	kus	1,000	1 066,00	1 066,00	CS ÚRS 2023 01
			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942831 viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat "ozn.04 - dodávka s vraty" 1	kus	1,000	1 626,03	1 626,03	CS ÚRS 2023 01
			D 8 Trubní vedení				7 213,89	
70	K	871218113.2	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> Ditto položka 871218113, pouze změna DN na 100mm "viz. výkres Základy" "celoperforované flexibilní potrubí DN 100" (31,0+16,5)*2	m	95,000	23,85	2 265,75	R_položka
			trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže "výměra - viz. položka Kladení drenážního potrubí*koef" 95,0*1,01	m	95,950	51,57	4 948,14	CS ÚRS 2023 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce				28 107,37	
72	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221 viz. výkres půdorys 1.NP" 30,625*10,0+6,0*10,0	m2	366,250	62,28	22 810,05	CS ÚRS 2023 01
			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičského přístroje Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211 "Viz. podmínky PBRs: (4,000*1) Součet	kus	4,000	204,33	817,32	CS ÚRS 2023 01
			přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 01
			D 94 Lešení a stavební výtahy				58 376,32	
75	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111 "viz. výkres Půdorys 1.NP" "mč.101 - zdění, omítky" (10,1+0,9)*(4,8-1,8)+(1,2+5,4)*((4,8+4,44)/2-1,8) "mč.102 - zdění, omítky" 5,1*(4,8-1,8)+5,4*((4,8+4,44)/2-1,8) "mč.105 - zdění, omítky" 2,3*(4,8-1,8)+5,4*((4,8+4,44)/2-1,8) Součet	m2	104,268	77,53	8 083,90	CS ÚRS 2023 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211 "výměra - viz. položka Montáž lešení řadového" 104,26814*14	m2	1 459,754	0,44	642,29	CS ÚRS 2023 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811	m2	104,268	46,86	4 886,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výměra - viz. položka Montáž lešení řadového" 104,268		104,268			
78	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	2,000	2 417,92	4 835,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111113					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP"					
	VV		"mč.101" 2		2,000			
79	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	120,000	304,00	36 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111213					
	VV		"výměra - viz. položka Montáž pojízdných věží" 2*30*2		120,000			
80	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	2,000	1 450,66	2 901,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111813					
	VV		"výměra - viz. položka Montáž pojízdných věží" 2		2,000			
81	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	6,300	86,82	546,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		"viz. výkres Púdorys 1.NP"					
	VV		"mč.103 - podhledy" 0,6*1,5*2+1,5*1,5		4,050			
	VV		"mč.104 - podhledy" 1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		6,300			
	D	997	Přesun sutě				37 382,79	
82	K	997006001r	Třídění betonového recyklátu na frakce	t	343,398	55,00	18 886,89	R_položka
	VV		"výměra - viz. položka Násyp z recyklátu" 78,045*2,2*2		343,398			
83	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	48,090	372,06	17 892,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
	VV		"chybějící recyklát do násypu - dovoz z deponie" 78,045*2,2-123,609		48,090			
84	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,090	12,55	603,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		"chybějící recyklát - dovoz z deponie - výměra - viz. položka Odvoz sutí do 1km" 48,09*(2-1)		48,090			
	D	998	Přesun hmot				86 737,58	
85	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	594,093	146,00	86 737,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				520 136,02	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				264 956,94	
86	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	92,203	282,26	26 025,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
	VV		"viz. výkres - Púdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. C2 - na polystyrenu pod terénem" (30,325+0,1*2+15,701+0,1*2)*2*(1,25-0,3)+(6,0+20,625)*0,15		92,203			
87	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	92,852	143,54	13 327,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161384					
	VV		"viz. výkres - Púdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. C2 - na polystyrenu pod terénem" (30,325+0,1*2+15,701+0,1*2)*2		92,852			
88	K	711471053.2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC položenou volně (plynotěsné provedení)	m2	355,263	228,85	81 301,94	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ Ditto položka 711471053, pouze změna folie na PVC. □ Do ceny zakalkulovat příslušenství (koutové a rohové lišty).					
	VV		"viz. výkres Základy"					
	VV		"Skl. A1+A2 - folie PVC tl.1,0mm - mč.101-105" 30,625*9,7+9,7*6,0		355,263			
89	K	711472053.2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné S folii PVC položenou volně (plynotěsné provedení)	m2	42,449	289,80	12 301,72	R_položka
	P		Poznámka k položce: □ Ditto položka 711472053, pouze změna folie na PVC. □ Do ceny zakalkulovat příslušenství (koutové a rohové lišty).					
	VV		"viz. výkres Základy"					
	VV		"Skl. A1+A2 - vytažení na prahy - folie PVC 1,0mm - mč.101-105" (30,625+9,37+6,0)*2*0,5		45,995			
	VV		"odpočet otvorů" -3,94*0,3*3		-3,546			
	VV		Součet		42,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	450,688	181,70	81 890,01	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Izolace proti vodě a radonu					
	VV		"výměra - viz. položka Provedení vodorovné izolace volně položenou V*koef" 355,263*1,13		401,447			
	VV		"výměra - viz. položka Provedení vodorovné izolace volně položenou S*koef" 42,449*1,16		49,241			
	VV		Součet		450,688			
91	K	711472053.3	Opracování izolace na ocelových sloupech haly	kus	19,000	287,50	5 462,50	R_položka
	VV		"viz. výkres Základy" 19		19,000			
92	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	355,263	61,10	21 706,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171					
	VV		"viz. výkres Základy"					
	VV		"Skl. A1+A2 - geotextilie 300g/m2 - mč.101-105" 30,625*9,7+9,7*6,0		355,263			
93	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	45,995	110,39	5 077,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491271					
	VV		"viz. výkres Základy"					
	VV		"Skl. A1+A2 - vytažení na prahy - geotextilie 300g/m2 - mč.101-105" (30,625+9,37+6,0)*2*0,5		45,995			
94	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	421,321	39,79	16 764,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Textilní vrstva podkladní V * koef" 355,263*1,05		373,026			
	VV		"výměra - viz. položka Textilní vrstva podkladní S * koef" 45,995*1,05		48,295			
	VV		Součet		421,321			
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,787	1 396,76	1 099,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				3 128,40	
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	10,141	51,50	522,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
	VV		"Skl. A2 - polystyren EPS 100 tl.100mm"					
	VV		"mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
	VV		"mč.104" 1,638*2,0+0,8*(0,1+0,125)		3,456			
	VV		Součet		10,141			
97	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	10,886	236,60	2 575,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Montáž tepelné izolace volně kladené * koef" 10,673*1,02		10,886			
98	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 130,00	30,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 066,32	
99	K	763131412.2	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací tl.150mm	m2	10,676	1 079,40	11 523,67	R_položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ditto položka 763131412, pouze změna tl. izolace na 150mm					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. D1 - mč.103" 1,8*2,0+1,9*2,0		7,400			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0		3,276			
	VV		Součet		10,676			
100	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	10,676	67,20	717,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. D1 - mč.103" 1,8*2,0+1,9*2,0		7,400			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0		3,276			
	VV		Součet		10,676			
101	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	11,744	39,90	468,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Montáž parotěsné zábrany * koef" 10,676*1,1		11,744			
102	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	10,676	19,95	212,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131766					
	VV		"výměra - viz. položka Podhled ze SDK desek" 10,676		10,676			
103	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,171	840,00	143,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské				21 125,40	
104	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	552,50	2 762,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat"					
	VV		"ozn.01" 2		2,000			
	VV		"ozn.02" 2		2,000			
	VV		"ozn.03" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
105	M	61162073.1	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm (ozn.01) včetně dodání a osazení zámku s cylindrickou vložkou, kování - klika/klika, dveřní mřížky 0,03m2	kus	2,000	3 816,50	7 633,00	R_položka
	VV		"výměra - viz. položka Montáž dveřních křídel dřevěných" 2		2,000			
106	M	61162074.1	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm (ozn.02) včetně dodání a osazení zámku s cylindrickou vložkou, kování - klika/klika, dveřní mřížky 0,03m2	kus	2,000	3 340,50	6 681,00	R_položka
	VV		"výměra - viz. položka Montáž dveřních křídel dřevěných" 2		2,000			
107	M	61162074.2	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm (ozn.03) včetně dodání a osazení zámku s cylindrickou vložkou, kování - klika/klika, dveřní mřížky 0,03m2	kus	1,000	3 816,50	3 816,50	R_položka
	VV		"výměra - viz. položka Montáž dveřních křídel dřevěných" 1		1,000			
108	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	2 800,00	232,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				90 706,80	
109	K	767020012r	Ocelová nosná konstrukce pro hydrant (51,65kg OK + 2x chemická patrona + kotevní šroub M 12x110/28), dodávka a montáž včetně vrtání a trojnásobného syntetického nátěru	kpl	1,000	7 484,00	7 484,00	R_položka
	VV		"viz. výkres Ocelová nosná konstrukce pro hydrant" 1		1,000			
110	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651210					
	VV		viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat"					
	VV		"ozn.04" 1		1,000			
111	M	55344719r	vrata dvoukřídlá ocelová vnitřní plně hladká (ozn.04), do stavebního otvoru 2150x2575mm, křídlo 2x1000x2500mm, včetně ocelové zárubně, kování - klika/klika, zámku s cylindrickou vložkou, povrchové úpravy v šedé barvě	kus	1,000	73 964,00	73 964,00	R_položka
	VV		"výměra - viz. položka Montáž vrat průmyslových" 1		1,000			
112	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,296	1 550,00	458,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				19 000,29	
113	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,041	63,25	635,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. A2 - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
	VV		Součet		10,041			
114	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	10,041	335,50	3 368,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151011					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. A2 - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
	VV		Součet		10,041			
115	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,041	700,70	7 035,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. A2 - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
	VV		Součet		10,041			
116	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,045	626,75	6 922,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměra - viz. položka Montáž podlah keramických * koef" 10,041*1,1		11,045			
117	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,041	55,00	552,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"Skl. A2 - mč.103" 1,8*2,0+0,7*0,1*2+1,55*0,95*2		6,685			
	VV		"Skl. A2 - mč.104" 1,638*2,0+0,8*0,1		3,356			
	VV		Součet		10,041			
118	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,324	1 500,00	486,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101								
D		781	Dokončovací práce - obklady				80 690,57	
119	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	41,192	966,90	39 828,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.101" 0,8*1,5 1,200								
VV "mč.103" (1,8+2,0)*2*2,0+(0,95*2+1,55*2)*2*1,2+(0,95*2+1,75*2)*2*(2,0-1,2) 35,840								
VV "odpočet otvorů" -(0,8+0,7*4)*2,0 -7,200								
VV "mč.104" (1,638+2,0)*2*2,0 14,552								
VV "odpočet otvorů" -0,8*2,0*2 -3,200								
VV Součet 41,192								
120	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	58,454	330,63	19 326,65	CS ÚRS 2023 01
VV "výměra - viz. položka Montáž obkladů keramických * koef" 41,192*1,1 45,311								
VV "výměra - viz. položka Montáž obkladů parapetů * koef" 77,122*0,15*1,1 12,725								
VV "výměra - viz. položka Montáž obkladů parapetů * koef" 1,9*0,2*1,1 0,418								
VV Součet 58,454								
121	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,040	55,00	1 047,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.101" 0,8*1,5 1,200								
VV "mč.103" (0,95*2+1,55*2)*2*1,2+(0,95*2+1,75*2)*2*(2,0-1,2) 20,640								
VV "odpočet otvorů" -0,7*2*2,0 -2,800								
VV Součet 19,040								
122	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,800	106,70	512,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.101" 1,0 1,000								
VV "mč.103" 0,95*2*2 3,800								
VV Součet 4,800								
123	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	53,636	106,70	5 722,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.101" 1,5*2 3,000								
VV "mč.103" (1,8+2,0)*2+(0,95*2+1,75*2)*2*1,2-(0,8+0,7*4)+2,0*10 36,960								
VV "mč.104" (1,638+2,0)*2-0,8*2+2,0*4 13,676								
VV Součet 53,636								
124	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	77,122	160,57	12 383,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.101 - š.150mm" 24,762+9,4+20,766-(3,94*2+1,0*2)+6,0-3,94+9,4+5,562 62,070								
VV "mč.102 - š.150mm" 5,413+0,15+5,189 10,752								
VV "mč.103 - š.150mm" 2,0 2,000								
VV "mč.105 - š.150mm" 2,3 2,300								
VV Součet 77,122								
125	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	1,900	160,57	305,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674113								
VV "viz. výkres Púdorys 1.NP"								
VV "mč.103 - š.200mm" 0,95*2 1,900								
126	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,043	1 500,00	1 564,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 300,41	
127	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroubením	m2	4,819	89,25	430,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801								
VV zárubně - viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat"								
VV "ozn.01" (0,7+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,856								
VV "ozn.02" (0,8+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,896								
VV "ozn.03" (0,8+1,97*2)*(0,125+0,05*2) 1,067								
VV Součet 4,819								
128	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,819	65,10	313,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101								
VV zárubně - viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat"								
VV "ozn.01" (0,7+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,856								
VV "ozn.02" (0,8+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,896								
VV "ozn.03" (0,8+1,97*2)*(0,125+0,05*2) 1,067								
VV Součet 4,819								
129	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,819	115,50	556,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								
VV zárubně - viz. výkres Výpis vnitřních dveří a vrat"								
VV "ozn.01" (0,7+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,856								
VV "ozn.02" (0,8+1,97*2)*(0,1+0,05*2)*2 1,896								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.03" (0,8+1,97*2)*(0,125+0,05*2)		1,067			
	VV		Součet		4,819			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 160,89	
130	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,825	7,35	425,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
	VV		"soklik ze ztraceného bednění"					
	VV		"mč.101" (24,512+9,4+20,616+6,0+9,4+5,412)*0,3		22,602			
	VV		"mč.102" (5,413+5,189)*0,3		3,181			
	VV		"mč.105" 2,3*0,3		0,690			
	VV		"stropy a stěny"					
	VV		"mč.103" 1,8*2,0+1,9*2,0+(1,8*2+1,9*2+2,0*3)*(3,0-2,0)		20,800			
	VV		"mč.104" 1,638*2,0+(1,638+2,0)*2*(3,0-2,0)		10,552			
	VV		Součet		57,825			
131	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	184,631	8,40	1 550,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181105					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"stěny"					
	VV		"mč.101" 10,139*4,8+(5,613+0,15)*(4,8+4,44)/2		75,292			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,15*2,575-4)		-1,536			
	VV		"mč.102" 5,489*4,8+5,413*(4,8+4,44)/2		51,355			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,15*2,575-4)		-1,536			
	VV		"mč.105" 5,413*2*(4,8+4,44)/2+2,3*4,8		61,056			
	VV		Součet		184,631			
132	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,825	99,75	5 768,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1.NP"					
	VV		"soklik ze ztraceného bednění"					
	VV		"mč.101" (24,512+9,4+20,616+6,0+9,4+5,412)*0,3		22,602			
	VV		"mč.102" (5,413+5,189)*0,3		3,181			
	VV		"mč.105" 2,3*0,3		0,690			
	VV		"stropy a stěny"					
	VV		"mč.103" 1,8*2,0+1,9*2,0+(1,8*2+1,9*2+2,0*3)*(3,0-2,0)		20,800			
	VV		"mč.104" 1,638*2,0+(1,638+2,0)*2*(3,0-2,0)		10,552			
	VV		Součet		57,825			
133	K	784211115	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	184,631	99,75	18 416,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211115					
	VV		"viz. výkres Půdorys 1NP"					
	VV		"stěny"					
	VV		"mč.101" 10,139*4,8+(5,613+0,15)*(4,8+4,44)/2		75,292			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,15*2,575-4)		-1,536			
	VV		"mč.102" 5,489*4,8+5,413*(4,8+4,44)/2		51,355			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,15*2,575-4)		-1,536			
	VV		"mč.105" 5,413*2*(4,8+4,44)/2+2,3*4,8		61,056			
	VV		Součet		184,631			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-02 - Ocelová hala

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341

DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

4 131 173,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 131 173,43	21,00%	867 546,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 998 719,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: **SO 02-02 - Ocelová hala**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 131 173,43
HSV - Práce a dodávky HSV	2 866 484,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 395 533,38
4 - Vodorovné konstrukce	470 951,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 264 688,80
764 - Konstrukce klempířské	408 020,00
766 - Konstrukce truhlářské	204 994,40
767 - Konstrukce zámečnické	651 674,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 02 - Dílny
 Soupis: **SO 02-02 - Ocelová hala**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: ORGATEX -
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: NÁCHOD s.r.o.
 Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem 4 131 173,43

D HSV Práce a dodávky HSV 2 866 484,63

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 395 533,38

1	K	337170111r	Ocelové konstrukce haly dodávka a montáž včetně použití žebřábu a plošiny (výpis materiálu - viz. výkaz výměr)	kg	15 881,000	112,70	1 789 788,70	R_položka
---	---	------------	--	----	------------	--------	--------------	-----------

Poznámka k položce:
 Materiál:
 Konstrukční ocel – za studena tvarované profily :
 materiál tl. 1,5-2 mm - ocel S350 GD -Zinkování Z275MA
 materiál tl. 3 mm - ocel S350 GD -Zinkování Z450MA
 materiál tl. 4 mm - ocel HX420LAD -Zinkování Z450MA
 materiál tl. 5-6 mm - ocel HX500LAD -Zinkování Z450MA
 materiál tl. 7 mm - ocel HX420LAD -Zinkování Z450MA
 Konstrukční ocel – za tepla válcované profily:
 ocel S235,S355 -Žárově zinkování nebo nátěr dle vzorníku RAL a dle stupně korozivní agresivity
 Spojovací prostředky:
 Spojovací materiál nosné konstrukce je žárově pozinkován – vrstva zinku 32 µm.
 Pro nosnou konstrukci jsou použity pozinkované šrouby M12, M16 (M20,M24) třídy pevnosti 8.8.
 Povrchová úprava:
 finální povrchová úprava jednotlivých ocelových konstrukčních prvků se řídí dle zatřídění do
 klasifikace prostředí kategorií C1-C5. Zatřídění je provedeno v technologické části projektu
 nebo dle požadavků objednatelů

VV	"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr + Technická zpráva"		
VV	"Pozinkovaná ocel - za studena lisovaná"		
VV	"nosník C 100x48x2 diagonály vazníku"	34,0	34,000
VV	"nosník C 100x75x2 diagonály vazníku"	59,0	59,000
VV	"nosník C 100x77x3 diagonály vazníku"	65,0	65,000
VV	"nosník C 100x82x4 diagonály vazníku"	208,0	208,000
VV	"nosník C 100x85x5 diagonály vazníku"	102,0	102,000
VV	"nosník CC 250x100x4 nosník nároží"	516,0	516,000
VV	"nosník C 250x100x4 nosník střechy"	218,0	218,000
VV	"nosník CC 250x100x3 nosník střechy"	874,0	874,000
VV	"nosník H 110x119x4 pás vazníku"	730,0	730,000
VV	"nosník H 112x120x5 pás vazníku"	912,0	912,000
VV	"nosník L 200x100x3 profil pro uložení trapézového plechu"	416,0	416,000
VV	"sloup C 100x129x5 propojka vazníku"	272,0	272,000
VV	"sloup C 100x85x5 propojka titu"	80,0	80,000
VV	"rám C 170x96x4 rám na dveře a okna"	532,0	532,000
VV	"rám C 170x96x4 rám na okna"	531,0	531,000
VV	"rám C 170x96x4 rám na vrata"	822,0	822,000
VV	"sloup CC 250x100x4 sloup rámu"	2631,0	2 631,000
VV	"sloup CC 250x100x3 sloup titu"	824,0	824,000
VV	"nosník Z 150x1,5-3 střešní vaznice"	1885,0	1 885,000
VV	"sloup C 100x132x6 vzpěra"	37,0	37,000
VV	Mezisoučet		11 748,000
VV	"Pozinkovaná ocel"		
VV	"pásová ocel 40/2 stabilizace vaznice"	26,0	26,000
VV	"pásová ocel 40/2 stabilizace vazníku"	17,0	17,000
VV	"pásová ocel 42/4 sténové ztužidlo"	21,0	21,000
VV	"pásová ocel 2x 42/4 sténové ztužidlo"	200,0	200,000
VV	"pásová ocel 42/4 střešní ztužidlo"	138,0	138,000
VV	Mezisoučet		402,000
VV	"Válcovaná ocel - žárově pozinkováno"		
VV	"ocelová deska 280/10 konstrukce pro rostliny - kotvení"	9,0	9,000
VV	"ocelová deska 280/10 konstrukce pro rostliny - kotvení"	22,0	22,000
VV	"nosník HEA 160 konstrukce pro rostliny - nosník"	1216,0	1 216,000
VV	"sloup HEA 160 konstrukce pro rostliny - sloup"	2265,0	2 265,000
VV	"pásová ocel 80/4 konstrukce pro rostliny - uchycení"	14,0	14,000
VV	"požární žebřík se schovodem a zachycovačem pádu"	194,0	194,000
VV	Mezisoučet		3 720,000
VV	"ocelové lanko 4mm konstrukce pro rostliny - lanko"	11,0	11,000
VV	Součet		15 881,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	342150111r	Opláštění haly sendvičovými panely šířky 1150mm, tl. 150mm, s výplní z minerální vaty, barva RAL9006/9002, profílace M/B, dodávka a montáž včetně použití jeřábu a plošiny (výpis panelů - viz. výkaz výměr)	m2	458,030	1 322,50	605 744,68	R_položka
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr + Technická zpráva"					
	VV		"ozn.P01 - 16ks, délka 4985 mm" 91,72		91,720			
	VV		"ozn.P02 - 2ks, délka 9231 mm" 21,23		21,230			
	VV		"ozn.P03 - 14ks, délka 5070 mm" 81,63		81,630			
	VV		"ozn.P04 - 2ks, délka 6363 mm" 14,63		14,630			
	VV		"ozn.P05 - 2ks, délka 6300 mm" 14,49		14,490			
	VV		"ozn.P06 - 2ks, délka 5791 mm" 13,32		13,320			
	VV		"ozn.P07 - 2ks, délka 5598 mm" 12,88		12,880			
	VV		"ozn.P08 - 4ks, délka 5548 mm" 25,52		25,520			
	VV		"ozn.P09 - 4ks, délka 5370 mm" 24,7		24,700			
	VV		"ozn.P10 - 4ks, délka 5367 mm" 24,69		24,690			
	VV		"ozn.P11 - 4ks, délka 5144 mm" 23,66		23,660			
	VV		"ozn.P12 - 2ks, délka 5065 mm" 11,65		11,650			
	VV		"ozn.P13 - 2ks, délka 4772 mm" 10,98		10,980			
	VV		"ozn.P14 - 4ks, délka 4767 mm" 21,93		21,930			
	VV		"ozn.P15 - 4ks, délka 4470 mm" 20,56		20,560			
	VV		"ozn.P16 - 1ks, délka 4300 mm" 4,95		4,950			
	VV		"ozn.P17 - 1ks, délka 4000 mm" 4,6		4,600			
	VV		"ozn.P18 - 3ks, délka 1309 mm" 4,52		4,520			
	VV		"ozn.P19 - 1ks, délka 1300 mm" 1,5		1,500			
	VV		"ozn.P20 - 1ks, délka 1063 mm" 1,22		1,220			
	VV		"ozn.P21 - 3ks, délka 882 mm" 3,04		3,040			
	VV		"ozn.P22 - 3ks, délka 732 mm" 2,53		2,530			
	VV		"ozn.P23r - 3ks, délka 6400 mm" 22,08		22,080			
	VV		Součet		458,030			
D 4			Vodorovné konstrukce				470 951,25	
3	K	44170111r	Střešní konstrukce - skládaný střešní plášť, dodávka a montáž včetně použití jeřábu a plošiny (výpis materiálu - viz. výkaz výměr)	m2	385,000	1 223,25	470 951,25	R_položka
	P		Poznámka k položce: Plocha střechy je bez zratného. Materiál: trapezový plech tl. 0,5 mm - ocel S250GD -Zinkování Z275MA (+polyester. lak) Spojovací materiál: pro spoje plech a lemování jsou použity pozinkované / nerezové / lakované šrouby 4.8, 5.5 a 6.3mm. Materiál a povrchová ochrana jsou specifikovány dle přesného použití, zda v interiéru, exteriéru, na lemování, na spoje trapezových plechů. Šrouby jsou samotážné nebo samotážné. Povrchová úprava: finální povrchová úprava jednotlivých ocelových konstrukčních prvků se řídí dle zařazení do klasifikace prostředí kategorií C1-C5. Zařazení je provedeno v technologické části projektu nebo dle požadavků objednatele.					
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr + Technická zpráva"					
	VV		střešní plech TP46 tl.0,63 mm, barva RAL 7035					
	VV		distanční kozlík (spotřeba 1ks/m2 - 385ks)					
	VV		distanční profil Z70 (spotřeba 0,75 m'/m2 - 289m')					
	VV		minerální izolace tl.200 (Lambda=0,035W/mK)					
	VV		parotěsná folie					
	VV		pohledový plech TP46 tl.0,63 mm, barva RAL 9002					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství "		385,0			
	VV				385,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 264 688,80	
D 764			Konstrukce klempířské				408 020,00	
4	K	764010111r	Odvodnění střechy - dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	79 235,00	79 235,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: Materiál - plech tl. 0,5 mm - ocel S250GD -Zinkování Z275MA (+polyester. lak) Povrchová úprava v barvě RAL9006					
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr + Technická zpráva"					
	VV		12x koleno svodové roury - ozn. bk-100-70					
	VV		83x žlabový hák - ozn. k16-125					
	VV		3x mezikus svodové roury - ozn. mst-100 - celková délka 0,22 m					
	VV		3x mezikus svodové roury - ozn. mst-100 - celková délka 3,0 m					
	VV		3x žlabový kotlík - ozn. omv-125-1000					
	VV		1x podokapní žlab půlkruhový - ozn. r-125 - celková délka 16,09 m					
	VV		1x podokapní žlab půlkruhový - ozn. r-125 - celková délka 30,72 m					
	VV		2x žlabové čelo - ozn. rg-125					
	VV		13x spojka žlabu - ozn. rsk-125					
	VV		1x žlabový roh - ozn. rvy-125					
	VV		3x svodová roura - ozn. sr-100 - celková délka 13,48 m					
	VV		12x zaklapávací objímka - ozn. ssvu-100					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství "		1			
	VV				1,000			
5	K	764010112r	Lemování na střeše - dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	283 820,00	283 820,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: Materiál - plech tl. 0,5 mm - ocel S250GD -Zinkování Z275MA (+polyester. lak)					
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr"					
	VV		"barva RAL 7035"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7x lemování hřebene rš 410 mm - ozn.CA019 - celková délka 14,607 m					
	VV		"barva RAL 9006"					
	VV		39x lemování okapnice r□225 mm - ozn.CDCZ002 - celková délka 80,456 m					
	VV		15x lemování rohu r□510 mm - ozn.CACZ004 - celková délka 28,93 m					
	VV		29x lemování spoje panelu vnější rš 310 mm - ozn.CACZ002 - celková délka 56,95 m					
	VV		12x lemování střecha - stěna hřeben rš 205 mm - ozn.CDCZ002 - celková délka 26,505 m					
	VV		10x lemování střecha - stěna štít rš 205 mm - ozn.CDCZ0X2 - celková délka 21,239 m					
	VV		"barva RAL 9002"					
	VV		44x lemování spoje panelu vnitřní rš 205 mm - ozn.CB049 - celková délka 85,88 m					
	VV		42x lemování vnitřní roh rš 136 mm - ozn.CB028 - celková délka 92,325 m					
	VV		"barva RAL 7024 perforated plate"					
	VV		13x provětrávací profil okap/hřeben rš 321 mm - ozn.CACZ003 - celková délka 30,83 m					
	VV		7x provětrávací profil okap/hřeben rš 323 mm - ozn.CACZ003 - celková délka 16,205 m					
	VV		12x provětrávací profil okap/hřeben rš 373 mm - ozn.CACZ003 - celková délka 26,626 m					
	VV		"galvanised steel"					
	VV		40x základací profil panelů - U 115/105/50x15, rš 315 mm - ozn.GXXOZ2400 - celková délka 78,456					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			
6	K	764010113r	Lemování oken - dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	30 475,00	30 475,00	R_poločka
	P		Poznámka k položce: □ Materiál - plech tl. 0,5 mm - ocel S250GD -Zinkování Z275MA (+polyester. lak) □ Bez vnitřního lemování □					
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr"					
	VV		"Vnější lemování - barva RAL 9006"					
	VV		5x lemování jednodílného okna r□250 mm - ozn.W1 - celková délka 34,0 m					
	VV		1x lemování dvoudílného okna r□250 mm - ozn.W2 - celková délka 6,8 m					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			
7	K	764010114r	Lemování dveří a vrat - dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	14 490,00	14 490,00	R_poločka
	P		Poznámka k položce: □ Materiál - plech tl. 0,5 mm - ocel S250GD -Zinkování Z275MA (+polyester. lak) □ Bez vnitřního lemování					
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr" 1		1,000			
	VV		"Vnější lemování - barva RAL 9006"					
	VV		2x lemování dveří jednokřídlových rš 350 mm - ozn.D1 - celková délka 9,8 m					
	VV		2x lemování sekčních vrat rš 410 mm - ozn.G1 - celková délka 21,0m					
	VV		1x lemování sekčních vrat s dveřmi rš 410 mm - ozn.G2 - celková délka 10,5m					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				204 994,40	
8	K	7660P0111r	Plastová okna a bodové světlíky, dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	204 994,40	204 994,40	R_poločka
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr"					
	VV		"Okna plastová, zasklená izolačním dvojsklem, barva rámu RAL 7016"					
	VV		ozn.W1 2x jednodílné okno 1000x2000 mm, otevíravé a výklopné, výška parapetu 1100 mm					
	VV		ozn.W1 3x jednodílné okno 1000x2000 mm, otevíravé a výklopné, výška parapetu 2000 mm					
	VV		ozn.W2 1x dvoudílné okno 1000x2000 mm, otevíravé a výklopné, výška parapetu 2000 mm					
	VV		"Bodový světlík plastový s kopulí, otevíravý"					
	VV		ozn.W3 3x bodový střešní světlík 1200x1200 mmm, výška 432 mm					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				651 674,40	
9	K	767650111r	Sekční vrata, ocelové dveře, dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	415 674,40	415 674,40	R_poločka
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr"					
	VV		ozn.D1 2x dveře jednokřídlové, ocelové, plné 1000x2100 mm, včetně rámu, barva RAL 7016					
	VV		ozn.G1 2x sekční vrata 3600x3600 mm, 4x prosvětlovací otvor, barva RAL 7016					
	VV		ozn.G2 1x sekční vrata 3600x3600 mm, 4x prosvětlovací otvor, dveře 800x2000 mm, barva RAL 7016					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			
10	K	767880111r	Záchytný systém proti pádu, dodávka a montáž (výpis prvků - viz. výkaz výměr)	kpl	1,000	236 000,00	236 000,00	R_poločka
	VV		"dle PD ocelové haly - Výkaz výměr"					
	VV		6x průběžný držák lana					
	VV		5x rohový průjezdný držák lana					
	VV		1x koncový zámeček					
	VV		79m nerezové lano					
	VV		"kompletní dodávka a montáž včetně příslušenství" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3:

SO 02-03.1 - Vytápění_montáž

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

Ing. Michal Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Svoboda

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 vymezuující 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

268 399,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 399,19	21,00%	56 363,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 763,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3: **SO 02-03.1 - Vytápění_montáž**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 399,19

PSV - Práce a dodávky PSV	242 559,11
D1 - Zdroj tepla	13 177,43
D2 - Teplovzdušné jednotky	5 862,44
D3 - Otopná tělesa	3 924,26
D4 - Teplovodní rozvod + armatury	209 852,19
D5 - Uložení potrubí, zednická výpomoc	9 335,04
D6 - Natěry, čištění	407,75
Ostatní - Ostatní	25 840,08
OST/10 - Revize, zkoušky a ostatní	25 840,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3:

SO 02-03.1 - Vytápění_montáž

Místo:

Dobruška

Datum:

15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

Projektant:

Ing. Michal Svoboda

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michal Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

268 399,19

D	PSV		Práce a dodávky PSV				242 559,11	
D	D1		Zdroj tepla				13 177,43	
1	K	D1/1	Kompaktní výměňková stanice tepla voda/voda bez ohřev teplé vody <i>Poznámka k položce:</i> ~ vstup 85/65°C, výstup 70/55°C, výkon cca 70kW ~ uzavírací armatury na vstupu a výstupu, regulátor talkové diference, deskový výměník tepla P ~ regulční armatura, měřič tepla bateriový vč. M-bus, pojistný ventil, výstup pro napojení expanzní nádoby ~ automatické dopouštění topné vody z primárního okruhu, oběhové čerpadlo sekundárního okruhu ~ regulace výměňkové stanice vč. čtyř větví sekundárního okruhu	soubor	1,000	13 177,43	13 177,43	R_poločka
D	D2		Teplovzdušné jednotky				5 862,44	
2	K	751622111	Montáž vytápěcí cirkulační jednotky s elektrickým ohřevem nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h	kus	2,000	2 196,22	4 392,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751622111					
3	K	D2/3	Ovládací skříňka + propojení elektro, spoštění oběhového čerpadla	kus	2,000	472,50	945,00	R_poločka
4	K	751614111	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení termostatu	kus	2,000	262,50	525,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751614111					
D	D3		Otopná tělesa				3 924,26	
5	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	483,17	966,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159110 VV 2		2,000			
6	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm	kus	2,000	527,09	1 054,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159120					
7	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	3,000	571,02	1 713,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159230					
8	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	7,000	27,24	190,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905					
D	D4		Teplovodní rozvod + armatury				209 852,19	
9	K	D4/1	Kombinovaný rozdělovač se sběračem, modul 100, vstup 2", 2x výstup 5/4", 2x výstup 1", tepelná izolace, konzoly	kompleť	1,000	8 784,88	8 784,88	R_poločka
10	K	732113117	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m3/h) G 6/4 (2,5 m3/h)	kus	1,000	1 976,59	1 976,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732113117					
11	K	D4/2	Tepelná izolace HVDT DN100	kus	1,000	439,25	439,25	R_poločka
12	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	2,000	8 247,52	16 495,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421401					
13	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	9,000	349,10	3 141,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
14	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	70,28	140,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113					
15	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	7,000	70,28	491,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113					
16	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	7,000	339,49	2 376,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686					
17	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	2,000	291,39	582,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242414					
18	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	7,000	137,92	965,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261417					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	9,000	162,15	1 459,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123								
20	K	734291274	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1	kus	2,000	4 448,83	8 897,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291274								
21	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	249,45	997,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714								
22	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	334,20	2 005,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715								
23	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	489,89	1 959,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716								
24	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 3/4	kus	2,000	7 436,46	14 872,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734295021								
25	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	4,000	512,65	2 050,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411103								
26	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000	6 862,96	6 862,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331617								
27	K	732199100r	Montáž štítků orientačních	ks	10,000	77,70	777,00	
28	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	26,000	413,30	10 745,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222102								
29	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	43,000	475,27	20 436,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222103								
30	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	112,000	545,58	61 104,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222104								
31	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	48,000	644,91	30 955,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105								
32	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	4,000	1 020,95	4 083,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106								
33	K	713471211r01	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	20,000	109,81	2 196,20	R_poločka
34	K	713471211r02	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	42,000	109,81	4 612,02	R_poločka
35	K	713471211r03	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	4,000	109,81	439,24	R_poločka
D D5 Uložení potrubí, zednická výpomoc							9 335,04	
36	K	D5/1	Uložení potrubí do DN 100 : konzola + objímka dvoušroubová + tyč + matice	kus	32,000	164,71	5 270,72	R_poločka
37	K	D5/2	Průrazy konstrukcemi pro potrubní rozvody se začíštěním	kus	5,000	329,44	1 647,20	R_poločka
38	K	D5/3	Lešení pro montáž potrubí uvnitř objektů (pronájem, montáž, demontáž, doprava)	soubor	1,000	2 417,12	2 417,12	R_poločka
D D6 Nátěry, čištění							407,75	
39	K	D6/1	Čištění potrubí profukem	m	233,000	1,75	407,75	R_poločka
D Ostatní Ostatní							25 840,08	
D OST/10 Revize, zkoušky a ostatní							25 840,08	
40	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	233,000	15,90	3 704,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101								
41	K	OST/10-21	Propláchnutí soustavy	kpl	1,000	2 091,64	2 091,64	R_poločka
42	K	OST/10-22	Dilatační zkouška	kpl	1,000	4 183,28	4 183,28	R_poločka
43	K	OST/10-23	Topná zkouška	kpl	1,000	4 183,28	4 183,28	R_poločka
44	K	OST/10-24	Přeprava materiálu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R_poločka
45	K	OST/10-25	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 453,03	3 453,03	R_poločka
46	K	OST/10-26	Kompletační činnost (dokončovací práce, úklid staveniště, atd.)	kpl	1,000	4 497,63	4 497,63	R_poločka
47	K	OST/10/27	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 726,52	1 726,52	R_poločka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3:

SO 02-03.2 - Vytápění_dodávka

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

Ing. Michal Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Svoboda

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

509 758,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 758,55	21,00%	107 049,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 807,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3: **SO 02-03.2 - Vytápění_dodávka**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

509 758,55

PSV - Práce a dodávky PSV	509 758,55
D1 - Zdroj tepla	359 422,67
D2 - Teplovzdušné jednotky	32 655,98
D3 - Otopná tělesa	30 935,28
D4 - Teplovodní rozvod + armatury	76 551,34
D5 - Uložení potrubí, zednická výpomoc	10 193,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-03 - Vytápění

Úroveň 3:

SO 02-03.2 - Vytápění_dodávka

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: Ing. Michal Svoboda
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: Ing. Michal Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

509 758,55

D	PSV		Práce a dodávky PSV				509 758,55	
D	D1		Zdroj tepla				359 422,67	
1	M	D1/1	Kompaktní výměňková stanice tepla voda/voda bez ohřev teplé vody Poznámka k položce: ~ vstup 85/65°C, výstup 70/55°C, výkon cca 70kW ~ uzavírací armatury na vstupu a výstupu, regulátor talkové diference, deskový výměník tepla P ~ regulční armatura, měřič tepla bateriový vč. M-bus, pojistný ventil, výstup pro napojení expanzní nádoby ~ automatické dopouštění topné vody z primárního okruhu, oběhové čerpadlo sekundárního okruhu ~ regulace výměňkové stanice vč. čtyř větví sekundárního okruhu	soubor	1,000	359 422,67	359 422,67	R_poločka
D	D2		Teplovzdušné jednotky				32 655,98	
2	M	D2/1	Teplovodní cirkulační jednotka - 10 kW	ks	2,000	11 589,98	23 179,96	R_poločka
3	M	D2/2	Konzola pro uchycení na stěnu	ks	2,000	1 135,70	2 271,40	R_poločka
4	M	D2/3	Ovládací skříňka + propojení elektro, spoštění oběhového čerpadla	ks	2,000	2 162,16	4 324,32	R_poločka
5	M	D2/4	Prostorový termostat	ks	2,000	1 440,15	2 880,30	R_poločka
D	D3		Otopná tělesa				30 935,28	
6	M	735151273r	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	ks	2,000	2 643,98	5 287,96	R_poločka
7	M	735151281r	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 1603 W	ks	2,000	4 061,11	8 122,22	R_poločka
8	M	735151581r	Otopné těleso panelové dvodeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	ks	3,000	5 841,70	17 525,10	R_poločka
D	D4		Teplovodní rozvod + armatury				76 551,34	
9	M	D4/1	Kombinovaný rozdělovač se zběračem, modul 100, vstup 2", 2x výstup 5/4", 2x výstup 1", tepelná izolace, konzoly	komplet	1,000	42 476,30	42 476,30	R_poločka
10	M	D4/2	Tepelná izolace HVDT DN100	ks	1,000	12 360,35	12 360,35	R_poločka
11	M	734220101r	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	2,000	2 770,71	5 541,42	R_poločka
12	M	734221532r	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	7,000	829,55	5 806,85	R_poločka
13	M	732199100.1	Orientační štítek	ks	10,000	27,63	276,30	R_poločka
14	M	D4/3	Čedičová pouzdra s Al povrchem 22x30	m	20,000	157,76	3 155,20	R_poločka
15	M	D4/4	Čedičová pouzdra s Al povrchem 28x30	m	42,000	150,66	6 327,72	R_poločka
16	M	D4/5	Čedičová pouzdra s Al povrchem 35x30	m	4,000	151,80	607,20	R_poločka
D	D5		Uložení potrubí, zednická výpomoc				10 193,28	
17	M	D5/1	Uložení potrubí do DN 100 : konzola + objímka dvoušroubová + tyč + matice	ks	32,000	318,54	10 193,28	R_poločka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-04 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

SO 02-04.1 - Vzduchotechnika_montáž

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

Ing. Eduard Kadlec.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eduard Kadlec

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

66 477,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 477,62	21,00%	13 960,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 437,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: SO 02-04 - Vzduchotechnika

Úroveň 3: **SO 02-04.1 - Vzduchotechnika_montáž**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Eduard Kadlec.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eduard Kadlec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 477,62

PSV - Práce a dodávky PSV	66 477,62
D1 - Zařízení č.1: Větrání sociálního zázemí	4 507,67
D2 - Zařízení č. 2: Větrání pracoviště ručního svařování	4 095,00
D3 - Zařízení č. 3: Větrání prostoru s kompresorem	7 086,45
D4 - Zařízení č.4: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení	50 788,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-04 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

SO 02-04.1 - Vzduchotechnika_montáž

Místo:

Dobruška

Datum:

15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

Projektant:

Ing. Eduard Kadlec.

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Eduard Kadlec

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

Náklady soupisu celkem

66 477,62

D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 477,62		
D	D1		Zařízení č. 1: Větrání sociálního zázemí				4 507,67		
1	K	1	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 160 m3/hod, Pexter 150 Pa, opatřený hlukovou izolací, nastav. dob. spínač chodu	sada	1,000	1 052,10	1 052,10	R_položka	
2	K	2	Průdná manžeta (objímka) pr.125	ks	2,000	95,55	191,10	R_položka	
3	K	3	Zpětná klapka těsná pr.125	ks	1,000	88,20	88,20	R_položka	
4	K	4	Talířový ventil bílý pr.125 s regulací, nátrubek přes pohled	ks	4,000	111,83	447,32	R_položka	
5	K	5	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)	bm	1,000	199,50	199,50	R_položka	
6	K	6	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	5,000	211,68	1 058,40	R_položka	
7	K	7	Flexo potrubí pr.125 s akustickým útlumem, ztužující ocelová pružina pro tvarovou stálost	m	5,000	108,36	541,80	R_položka	
8	K	8	Teplná izolace s AL polepem (např. kaučuková tl.15 mm)	m2	1,000	192,15	192,15	R_položka	
9	K	9	Teplná (hluková) izolace minerální vnitřní s parozábranou tl.40 mm, AL polep	m2	1,000	178,50	178,50	R_položka	
10	K	10	Výfuková žaluzie se sítím pr.160, barva RAL	ks	1,000	231,00	231,00	R_položka	
11	K	11	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	1,000	327,60	327,60	R_položka	
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)						
D	D2		Zařízení č. 2: Větrání pracoviště ručního svařování				4 095,00		
12	K	21.1	Axiální nástěnný ventilátor pr. 355, výkon 2000 m3/hod, ruční přepínač otáček	sada	1,000	3 134,25	3 134,25	R_položka	
13	K	22.1	Krycí ochranné síto s nátrubkem pro ventilátor (na straně sání vzduchu)	ks	1,000	21,00	21,00	R_položka	
14	K	23.1	Pomocné konzole k ventilátoru, průdné objímky a kompenzátory	ks	1,000	21,00	21,00	R_položka	
15	K	24.1	Žaluzie samotížná se sítím přívod/odvod vzduchu 355x355, barva RAL	ks	1,000	351,75	351,75	R_položka	
16	K	25.1	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	1,000	327,60	327,60	R_položka	
17	K	26.1	Průchodka fasádou	ks	1,000	239,40	239,40	R_položka	
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)						
D	D3		Zařízení č. 3: Větrání prostoru s kompresorem				7 086,45		
18	K	31.1	Axiální nástěnný ventilátor pr. 355, výkon 2000 m3/hod, ruční přepínač otáček	sada	1,000	3 134,25	3 134,25	R_položka	
19	K	32.1	Krycí ochranné síto s nátrubkem pro ventilátor (na straně sání vzduchu)	ks	1,000	31,50	31,50	R_položka	
20	K	33.1	Pomocné konzole k ventilátoru, průdné objímky a kompenzátory	ks	1,000	157,50	157,50	R_položka	
21	K	34.1	Žaluzie samotížná se sítím odvod vzduchu 355x355, barva RAL	ks	1,000	351,75	351,75	R_položka	
22	K	35.1	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	2,000	573,30	1 146,60	R_položka	
23	K	36.1	Průchodka fasádou	ks	2,000	119,70	239,40	R_položka	
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)						
24	K	37.1	Žaluzie se sítím přívod vzduchu 500x630, barva RAL	ks	1,000	665,70	665,70	R_položka	
25	K	38.1	Klapka 500x630 se servopohonem 230V, zpětná pružina servopohonu bez proudu zavřeno	ks	1,000	1 359,75	1 359,75	R_položka	
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)						
D	D4		Zařízení č.4: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení				50 788,50		
26	K	41.1	Drobný a pomocný materiál	soubor	1,000	3 864,00	3 864,00	R_položka	
27	K	42.1	Uzemnění zařízení	soubor	1,000	525,00	525,00	R_položka	
28	K	43.1	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodů VZT	soubor	1,000	13 324,50	13 324,50	R_položka	
29	K	44.1	Chráničky potrubí	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	R_položka	
30	K	45.1	Vymělení (nebo doizolování) stavebních prostupů VZT	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka	
31	K	46.1	Leštění plošina	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	R_položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	47.1	Přesun hmot	soubor	1,000	15 120,00	15 120,00	R_položka
33	K	48.1	Vyregulování a uvedení do provozu	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	R_položka
34	K	49.1	Provozní zkoušky	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka
35	K	50.1	Revize	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka
36	K	51.1	Zaškolení obsluhy, provozní řád	soubor	1,000	420,00	420,00	R_položka
37	K	52.1	Drobné stavební přípomoce	soubor	1,000	525,00	525,00	R_položka
38	K	53.1	Úklid pracoviště	soubor	1,000	525,00	525,00	R_položka
39	K	54.1	Realizační dokumentace zpracovaná s ohledem na požadavky dodavatelů vzešlých ve výběrovém řízení	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka
40	K	55.1	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka

Poznámka k položce: □

Pozn: Do výkazu není zahrnuto následující □

silnoproudý jističný přívod elektro, napojení na systém MaR □

stavební práce většího rozsahu (podhledy, prostupy) □

pomocné konstrukce většího rozsahu □

montáž dveřních mřížek □

kabeláž pro spínání, ovládání a napájení součástí dodávky elektro dle

finálního návodu dodavatele zařízení

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-04 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

SO 02-04.2 - Vzduchotechnika_dodávka

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

Ing. Eduard Kadlec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eduard Kadlec

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

65 013,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 013,24	21,00%	13 652,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 666,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: SO 02-04 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:
SO 02-04.2 - Vzduchotechnika_dodávka

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Eduard Kadlec

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eduard Kadlec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 013,24

PSV - Práce a dodávky PSV

65 013,24

D1 - Zařízení č. 1: Větrání sociálního zázemí

12 486,10

D2 - Zařízení č. 2: Větrání pracoviště ručního svařování

19 807,93

D3 - Zařízení č. 3: Větrání prostoru s kompresorem

32 719,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 02 - Dílny
 Soupis: SO 02-04 - Vzduchotechnika
 Úroveň 3: **SO 02-04.2 - Vzduchotechnika_dodávka**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: Ing. Eduard Kadlec
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: Ing. Eduard Kadlec

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

Náklady soupisu celkem

65 013,24

D		PSV	Práce a dodávky PSV				65 013,24	
D		D1	Zařízení č. 1: Větrání sociálního zázemí				12 486,10	
1	M	1	Potrubní ventilátor pr.125, výkon 160 m3/hod, Pexter 150 Pa, opatřený hlukovou izolací, nastav. doběh. spínač chodu	sada	1,000	5 261,76	5 261,76	R_položka
2	M	2	Průlná manžeta (objímka) pr.125	ks	2,000	239,40	478,80	R_položka
3	M	3	Zpětná klapka těsná pr.125	ks	1,000	294,84	294,84	R_položka
4	M	4	Talířový ventil bílý pr.125 s regulací, nátrubek přes pohled	ks	4,000	159,60	638,40	R_položka
5	M	5	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)	bm	1,000	235,20	235,20	R_položka
6	M	6	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	5,000	264,60	1 323,00	R_položka
7	M	7	Flexo potrubí pr.125 s akustickým útlumem, ztužující ocelová pružina pro tvarovou stálost	m	5,000	144,59	722,95	R_položka
8	M	8	Tepečná izolace s AL polepem (např. kaučuková tl.15 mm)	m2	1,000	383,25	383,25	R_položka
9	M	9	Tepečná (hluková) izolace minerální vnitřní s parozábranou tl.40 mm, AL polep	m2	1,000	357,00	357,00	R_položka
10	M	10	Výfuková žaluzie se sítím pr.160, barva RAL	ks	1,000	1 152,90	1 152,90	R_položka
11	M	11	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	1,000	1 638,00	1 638,00	R_položka
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)					
D		D2	Zařízení č. 2: Větrání pracoviště ručního svařování				19 807,93	
12	M	21.1	Axiální nástěnný ventilátor pr. 355, výkon 2000 m3/hod, ruční přepínač otáček	sada	1,000	15 670,46	15 670,46	R_položka
13	M	22.1	Krycí ochranné síto s nátrubkem pro ventilátor (na straně sání vzduchu)	ks	1,000	157,50	157,50	R_položka
14	M	23.1	Pomocné konzole k ventilátoru, průlné objímky a kompenzátory	ks	1,000	105,00	105,00	R_položka
15	M	24.1	Žaluzie samotížná se sítím přívod/odvod vzduchu 355x355, barva RAL	ks	1,000	1 757,91	1 757,91	R_položka
16	M	25.1	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	1,000	1 638,00	1 638,00	R_položka
17	M	26.1	Průchodka fasádou	ks	1,000	479,06	479,06	R_položka
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)					
D		D3	Zařízení č. 3: Větrání prostoru s kompresorem				32 719,21	
18	M	31.1	Axiální nástěnný ventilátor pr. 355, výkon 2000 m3/hod, ruční přepínač otáček	sada	1,000	15 670,46	15 670,46	R_položka
19	M	32.1	Krycí ochranné síto s nátrubkem pro ventilátor (na straně sání vzduchu)	ks	1,000	157,50	157,50	R_položka
20	M	33.1	Pomocné konzole k ventilátoru, průlné objímky a kompenzátory	ks	1,000	945,00	945,00	R_položka
21	M	34.1	Žaluzie samotížná se sítím odvod vzduchu 355x355, barva RAL	ks	1,000	1 757,91	1 757,91	R_položka
22	M	35.1	Oplechování, izolování a utěsnění stavebního prostupu fasádou	ks	2,000	1 638,00	3 276,00	R_položka
23	M	36.1	Průchodka fasádou	ks	2,000	393,75	787,50	R_položka
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)					
24	M	37.1	Žaluzie se sítím přívod vzduchu 500x630, barva RAL	ks	1,000	3 328,71	3 328,71	R_položka
25	M	38.1	Klapka 500x630 se servopohonem 230V, zpětná pružina servopohonu bez proudu zavřeno	ks	1,000	6 796,13	6 796,13	R_položka
P			Poznámka k položce: (pozn: kabeláž pro spínání a dopojení čidel součást dodávky elektro)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-05 - ZTI

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

Ing. Jiří Litoš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Litoš

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

344 312,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 312,41	21,00%	72 305,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 618,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: **SO 02-05 - ZTI**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

344 312,41

HSV - Práce a dodávky HSV	1 411,03
8 - Trubní vedení	1 410,59
998 - Přesun hmot	0,44
PSV - Práce a dodávky PSV	342 901,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	146 536,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	136 602,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	43 739,43
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 022,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-05 - ZTI

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

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

Náklady soupisu celkem

344 312,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 411,03	
D	8		Trubní vedení				1 410,59	
1	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	3,000	188,25	564,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211141								
2	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	3,045	277,78	845,84	CS ÚRS 2023 01
VV 3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství 3,045								
D	998		Přesun hmot				0,44	
3	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	0,003	146,00	0,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				342 901,38	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				146 536,50	
4	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (leiaté) DN 110	m	11,000	486,55	5 352,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401								
5	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (leiaté) DN 125	m	26,000	509,84	13 255,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402								
6	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	6,000	582,70	3 496,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024								
7	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	16,000	758,04	12 128,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025								
8	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	2,000	477,99	955,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174041								
9	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,000	498,94	2 494,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042								
10	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,000	567,91	3 407,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043								
11	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	2,000	68,96	137,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194103								
12	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	68,96	344,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104								
13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	76,43	152,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105								
14	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	92,68	92,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194107								
15	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	113,77	227,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109								
16	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 710,48	1 710,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211403								
17	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 697,89	2 697,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421								
18	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	695,72	695,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153								
19	K	721274103	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	1,000	918,88	918,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103								
20	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	709,72	709,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121								
21	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	72,000	1,75	126,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	72199001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	12,000	439,25	5 271,00	R_poločka
23	K	72199002x	Ostatní zednické přimoci na vnitřní kanalizaci (4% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	2 726,20	2 726,20	R_poločka
24	K	72199003x	Zemní práce pro vnitřní kanalizaci (včetně obsypu stěrkem 0-32, podsypu pískem 100 mm, hutnění, odvozu přebytečné vytěžené zeminy včetně poplatků za skládku, hloubka do 1,5 m)	m	72,000	884,10	63 655,20	R_poločka
25	K	72199008x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	20,000	50,27	1 005,40	R_poločka
26	K	72199009x	Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát HL136N + dvířka	kus	1,000	913,45	913,45	R_poločka
27	K	72199010x	HL 21 vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	457,10	914,20	R_poločka
28	K	72199023x	Betonový základ pod založením kanalizace	soub	6,000	2 000,00	12 000,00	R_poločka
29	K	72199030x	Příplatek za dodávku a montáž lešení nad 3 m pro vnitřní kanalizaci	soub	1,000	10 500,00	10 500,00	R_poločka
30	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	645,69	645,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				136 602,96	
31	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	5,000	695,35	3 476,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233					
32	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	37,000	868,35	32 128,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236					
33	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	31,000	298,58	9 255,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002					
34	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	18,000	352,62	6 347,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175003					
35	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	34,000	448,85	15 260,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175004					
36	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	49,000	60,87	2 982,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
37	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	39,000	68,93	2 688,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
38	K	722181233x	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	37,000	90,36	3 343,32	R_poločka
39	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	20,000	88,94	1 778,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012					
40	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	25,000	97,43	2 435,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013					
41	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	12,000	186,68	2 240,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
42	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	12,000	222,57	2 670,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
43	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	5,000	162,15	810,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
44	K	722230101	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1/2"	kus	4,000	263,64	1 054,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101					
45	K	722230102	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 3/4"	kus	2,000	364,09	728,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102					
46	K	722230103	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1"	kus	2,000	519,29	1 038,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103					
47	K	722230116	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"	kus	1,000	1 899,70	1 899,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230116					
48	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	2,000	153,15	306,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231072					
49	K	722231077	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	714,62	714,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231077					
50	K	722231141	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000	489,60	489,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231141					
51	K	722232501.HNW	Potrubní oddělovač Honeywell BA295 G 1/2" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	10 305,06	10 305,06	R_poločka
52	K	722234263	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80°C G 1/2"	kus	2,000	161,44	322,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234263					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	722234265	Armatury se dvěma závitovými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	298,29	298,29	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722234265									
54	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	9 877,84	9 877,84	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133									
55	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	908,85	908,85	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262211									
56	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000	1 023,49	1 023,49	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722262213									
57	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	125,000	1,75	218,75	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226									
58	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	125,000	1,75	218,75	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234									
59	K	72299001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	12,000	439,25	5 271,00	R_položka	
60	K	72299002x	Ostatní zednické připojky na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu)	soub	1,000	3 978,72	3 978,72	R_položka	
61	K	72299003x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	30,000	270,52	8 115,60	R_položka	
62	K	72299005x	Příplatek za dodávku a montáž lešení nad 3 m pro vnitřní vodovod	soub	1,000	2 417,12	2 417,12	R_položka	
63	K	72299008x	Manometr s manometrickým kohoutem 0-10 bar	kus	1,000	865,54	865,54	R_položka	
64	K	72299011x	Chránička korugovaná na přípojku D100 mm (včetně montážních prací, utěsnění)	m	3,000	182,13	546,39	R_položka	
65	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	582,88	582,88	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101									
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							43 739,43		
66	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 397,60	4 795,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022									
67	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	11 722,35	11 722,35	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527									
68	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (poloslouperem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	2 183,59	4 367,18	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211616									
69	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubor	2,000	699,46	1 398,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291511									
70	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	860,85	1 721,70	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291521									
71	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	998,63	1 997,26	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291531									
72	M	72512002x	Souprava pro WC (štětka, skleněný kelímek na zed)	soub	2,000	837,24	1 674,48	R_položka	
73	M	72512001x	Urínálová dělicí stěna keramická	soub	1,000	2 161,19	2 161,19	R_položka	
74	K	725532101	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (přikon) 10 l (2,0 kW)	soubor	2,000	4 084,29	8 168,58	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532101									
75	K	725535221	Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535221									
76	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 805,45	3 610,90	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611									
77	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	2,000	303,03	606,06	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725851325									
78	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	222,53	445,06	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102									
79	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	166,69	333,38	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123									
80	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	666,33	333,17	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101									
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							16 022,49		
81	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	7 619,50	15 239,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	2,000	112,98	225,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191001						
83	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	209,67	419,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191002						
84	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,200	690,93	138,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-06 - Vnitřní silnoproudé rozvody, slaboproudé rozvody, hromosvod

KSO: 811 51 71
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:
Jiří Škop

IČ: 88275248
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Škop

IČ: 88275248
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

587 954,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 954,37	21,00%	123 470,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

711 424,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: **SO 02-06 - Vnitřní silnoproudé rozvody, slaboproudé rozvody, hromosvod**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	587 954,37
PSV - Práce a dodávky PSV	539 801,87
741 - Elektroinstalace - silnoproud	535 753,97
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 047,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 942,50
Ostatní - Ostatní	7 210,00
OST/01 - Geodetické práce	7 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-06 - Vnitřní silnoproudé rozvody, slaboproudé rozvody, hromosvod

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

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

Náklady soupisu celkem

587 954,37

D PSV

Práce a dodávky PSV

539 801,87

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

535 753,97

1	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	23,000	42,02	966,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061								
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	23,000	6,02	138,46	CS ÚRS 2023 01
3	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	25,000	180,85	4 521,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101								
4	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	25,000	31,00	775,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	325,000	41,95	13 633,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001								
6	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	325,000	12,98	4 218,50	CS ÚRS 2023 01
7	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	75,000	41,95	3 146,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003								
8	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	75,000	37,08	2 781,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	50,000	41,95	2 097,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120005								
10	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ²	m	50,000	79,81	3 990,50	CS ÚRS 2023 01
11	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu \square il 2x1,5 a \square 2,5 mm ²	m	30,000	29,20	876,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011								
12	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	30,000	11,49	344,70	CS ÚRS 2023 01
13	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu \square il 3x1,5 mm ²	m	350,000	29,20	10 220,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015								
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	350,000	12,20	4 270,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu \square il 3x2,5 a \square 6 mm ²	m	460,000	29,20	13 432,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016								
16	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	460,000	19,97	9 186,20	CS ÚRS 2023 01
17	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatajených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 a \square 2,5 mm ²	m	260,000	30,13	7 833,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142								
18	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	260,000	35,15	9 139,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatajených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 a \square 6 mm ²	m	130,000	30,13	3 916,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143								
20	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	130,000	55,56	7 222,80	CS ÚRS 2023 01
21	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	468,65	468,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	RMAT0047	rozvaděč ROVL kompletní, včetně vystrojení	kus	1,000	1 300,98	1 300,98	R_polo_ka
23	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 004,25	1 004,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101					
24	M	RMAT0026	připojnice MET	kus	1,000	464,81	464,81	R_polo_ka
25	K	741210212	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 700 kg	kus	1,000	3 080,35	3 080,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210212					
26	M	RMAT0027	rozvaděč RP1, kompletní, včetně vystrojení	kus	1,000	123 496,93	123 496,93	R_polo_ka
27	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	68,37	410,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
28	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bez roubové svorky	kus	6,000	97,84	587,04	CS ÚRS 2023 01
29	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	6,000	37,00	222,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	34539059	rámček jednonásobný	kus	6,000	23,92	143,52	CS ÚRS 2023 01
31	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	3,000	156,35	469,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310221					
32	M	RMAT0022	ovladač světlíků	kus	3,000	236,92	710,76	R_polo_ka
33	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	156,35	156,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310251					
34	M	RMAT0045	tláčtko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000	1 035,46	1 035,46	R_polo_ka
35	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	7,000	241,84	1 692,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401					
36	M	RMAT0019	spínač třípólový nástěnný, 16A	kus	7,000	554,62	3 882,34	R_polo_ka
37	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000	244,26	244,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004					
38	M	RMAT0025	senzor větru a deště venkovní	kus	1,000	11 869,21	11 869,21	R_polo_ka
39	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	17,000	151,41	2 573,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001					
40	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bez roubové svorky	kus	17,000	140,64	2 390,88	CS ÚRS 2023 01
41	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	1,000	151,41	151,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
42	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, roubové svorky	kus	1,000	98,66	98,66	CS ÚRS 2023 01
43	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	5,000	161,23	806,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313122					
44	M	35811311	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, roubové svorky	kus	5,000	432,11	2 160,55	CS ÚRS 2023 01
45	K	741313221	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	6,000	161,23	967,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313221					
46	M	35811381	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, roubové svorky	kus	6,000	316,11	1 896,66	CS ÚRS 2023 01
47	K	741372062	Montáž světlíků s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	439,79	3 958,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062					
48	M	RMAT0054	A - stropní LED svítidlo 50W, 4000K, 7600lm, IP66, hliník	kus	1,000	2 527,62	2 527,62	R_polo_ka
49	M	RMAT0055	C - stropní LED svítidlo 36W, 4000K, 5888lm, IP66, hliník	kus	2,000	1 585,79	3 171,58	R_polo_ka
50	M	RMAT0056	D - stropní LED svítidlo kruhové 20W, 4000K, 2000lm, IP20, opal	kus	6,000	831,83	4 990,98	R_polo_ka
51	K	741372063	Montáž světlíků s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových	kus	5,000	586,48	2 932,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372063					
52	M	RMAT0057	Svítidlo venkovní nástěnné přisazené LED, 1x40W, IP54	kus	5,000	1 470,84	7 354,20	R_polo_ka
53	K	741372072	Montáž světlíků s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	9,000	470,14	4 231,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372072					
54	M	RMAT0052	N1 - závěsné houzové LED svítidlo 5W, IP65, 3hod, piktogram EXIT	kus	3,000	943,07	2 829,21	R_polo_ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	RMAT0053	N2 - závěsné nouzové LED svítidlo 5W, IP65, 3hod	kus	6,000	1 672,31	10 033,86	R_polo_ka
56	K	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zárojkem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,00 do 0,26 m ²	kus	11,000	586,48	6 451,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372073								
57	M	RMAT0051	B - LED svítidlo závěsné 80W, 4000K, 12232lm, hliník, IP66/IK08,	kus	11,000	2 992,36	32 915,96	R_polo_ka
58	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm ²	m	100,000	26,36	2 636,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001								
59	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	95,000	82,18	7 807,10	CS ÚRS 2023 01
60	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	72,000	42,82	3 083,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041								
61	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	44,640	76,63	3 420,76	CS ÚRS 2023 01
62	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	201,000	172,82	34 736,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420011								
63	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	27,135	191,58	5 198,52	CS ÚRS 2023 01
64	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 řouby	kus	48,000	81,47	3 910,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021								
65	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	29,000	15,52	450,08	CS ÚRS 2023 01
66	M	RMAT0038	svorka spojovací SP	kus	1,000	33,25	33,25	R_polo_ka
67	M	RMAT0039	svorka SR03	kus	12,000	32,37	388,44	R_polo_ka
68	M	RMAT0040	svorka zkušební SZ	kus	6,000	48,85	293,10	R_polo_ka
69	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více řouby	kus	24,000	113,92	2 734,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022								
70	M	RMAT0041	svorka křížová SK	kus	20,000	32,37	647,40	R_polo_ka
71	M	RMAT0042	svorka okapová SO	kus	4,000	21,17	84,68	R_polo_ka
72	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	138,000	81,47	11 242,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420024								
73	M	RMAT0048	podpěra vedení na trapézový plech s lepicí páskou	kus	138,000	83,57	11 532,66	R_polo_ka
74	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,000	403,71	2 422,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051								
75	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000	255,28	1 531,68	CS ÚRS 2023 01
76	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000	116,58	699,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083								
77	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	4,14	24,84	CS ÚRS 2023 01
78	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	18,000	116,58	2 098,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420101								
79	M	35442206	drák oddáleného hromosvodu do zdiva s vrutem Fezn	kus	18,000	231,37	4 164,66	CS ÚRS 2023 01
80	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	3,000	307,87	923,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430005								
81	M	RMAT0043	tyč jímací 1m, včetně upevnění a zatížení	kus	3,000	351,17	1 053,51	R_polo_ka
82	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	14 758,61	14 758,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003								
83	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	5 599,85	5 599,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820013								
84	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	66,000	228,81	15 101,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412								
85	M	RMAT0049	drátěný kabelový žlab 65x100mm, včetně kotvícího a upevňovacího materiálu	m	66,000	144,82	9 558,12	R_polo_ka
86	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	60,000	228,81	13 728,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910415								
87	M	RMAT0050	drátěný kabelový žlab 110x300, včetně kotvícího a upevňovacího materiálu	m	60,000	192,76	11 565,60	R_polo_ka
88	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	1,000	252,35	252,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910511								
89	M	RMAT0046	kotevní a upevňovací materiál	kus	1,000	12 329,10	12 329,10	R_polo_ka
90	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 351,20	5 351,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202								
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							4 047,90	
91	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	566,50	566,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230003					
92	M	RMAT0060	kamera venkovní, s nočním viděním, integrovaný záznam	kus	1,000	3 481,40	3 481,40	R_položka
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				40 942,50	
93	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	25,000	463,50	11 587,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
94	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	772,50	15 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4212					
95	K	HZS3998	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod	30,000	463,50	13 905,00	R_položka
D Ostatní			Ostatní				7 210,00	
D OST/01			Geodetické práce				7 210,00	
96	K	OST/01-3	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	7 210,00	7 210,00	R_položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-07 - Rozvody stlačeného vzduchu

KSO: 811 51 71

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

Ing. Michal Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Svoboda

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

188 780,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 780,79	21,00%	39 643,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 424,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 02 - Dílny

Soupis: **SO 02-07 - Rozvody stlačeného vzduchu**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 780,79

PSV - Práce a dodávky PSV	181 515,63
D1 - Kompresorová stanice	129 331,31
D2 - Potrubí ocelové, armatury	39 123,67
D3 - Uložení potrubí, zednická výpomoc	3 577,35
D4 - Nátěry, čištění	9 483,30
Ostatní - Ostatní	7 265,16
OST/10 - Revize, zkoušky a ostatní	7 265,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02 - Dílny

Soupis:

SO 02-07 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

188 780,79

D		PSV	Práce a dodávky PSV					181 515,63
D		D1	Kompresorová stanice					129 331,31
1	K	700060001r	Kompresorová sestava - kompresor 30m ³ /h, 8bar, odpovídající vzdušník, filtrace, řídicí jednotka	kpl	1,000	125 595,92	125 595,92	R_položka
2	K	700060002r	Separátor oleje -voda (30m ³ /h)	ks	1,000	3 735,39	3 735,39	R_položka
D		D2	Potrubí ocelové, armatury					39 123,67
3	K	722174003r	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	2,000	352,62	705,24	R_položka
4	K	723111202r	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 1/2"	m	13,500	499,23	6 739,61	R_položka
5	K	723111204r	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 1"	m	42,000	710,01	29 820,42	R_položka
6	K	723231162r	Kohout kulový plnopřutokový nikel ovládání páčka PN16 1/2" ělutý	ks	4,000	300,94	1 203,76	R_položka
7	K	723231164r	Kohout kulový plnopřutokový nikel ovládání páčka PN16 1" ělutý	ks	1,000	654,64	654,64	R_položka
D		D3	Uložení potrubí, zednická výpomoc					3 577,35
8	K	700060011r	Uložení potrubí do DN 100 : konzola + objímka dvoušroubová + tyč + matice	ks	15,000	238,49	3 577,35	R_položka
D		D4	Nátěry, čištění					9 483,30
9	K	783617611r	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	55,500	112,75	6 257,63	R_položka
10	K	783624651r	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	55,500	56,37	3 128,54	R_položka
11	K	783060001r	Čištění potrubí profukem	m	55,500	1,75	97,13	R_položka
D		Ostatní	Ostatní					7 265,16
D		OST/10	Revize, zkoušky a ostatní					7 265,16
12	K	OST/10-1	Tlaková zkouška	úsek	1,000	836,66	836,66	R_položka
13	K	OST/10-2	Převážení materiálu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R_položka
14	K	OST/10-3	Kompletační činnost (dokončovací práce, úklid staveniště, atd.)	kpl	1,000	1 778,50	1 778,50	R_položka
15	K	OST/10-4	Uvedení do provozu	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka
16	K	OST/10-5	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00	R_položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 06 - Oplocení

KSO: 815 23 91

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ:

25260341

DIČ:

CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

18 083,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 083,44	21,00%	3 797,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 880,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 06 - Oplocení

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	18 083,44
HSV - Práce a dodávky HSV	18 083,44
1 - Zemní práce	1 356,96
2 - Zakládání	1 747,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 140,82
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 388,55
998 - Přesun hmot	450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 06 - Oplocení

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

18 083,44

D		HSV	Práce a dodávky HSV	18 083,44				
D		1	Zemní práce	1 356,96				
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,047	2 258,99	106,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131					
		VV	"pro lože obrubníku" (1,7*2+1,3)*0,1*0,1	0,047				
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,306	3 586,32	1 097,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811					
		VV	"pro základové patky" 0,3*0,3*0,85*4	0,306				
3	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	0,353	434,51	153,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103					
		VV	"zemina rozprostře kolem obrubníků"					
		VV	"výměra - viz. položka Hloubení nezapažených rýh" 0,047	0,047				
		VV	"výměra - viz. položka Hloubení nezapažených šachet" 0,306	0,306				
		VV	Součet	0,353				
D		2	Zakládání	1 747,11				
4	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,298	5 862,78	1 747,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611					
		VV	"patky pro sloupky" 0,3*0,3*0,8*1,035*4	0,298				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce	13 140,82				
5	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	4,000	561,00	2 244,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171115					
		VV	4	4,000				
6	M	553000001r	plotový sloupek z jaklu 60x60x3mm, délky 1650mm, žárové zinkovaný včetně žárové zinkovaného příslušenství	kus	4,000	924,00	3 696,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: Příslušenství pro osazení sloupku: 1x kotvící plotna 120x120x4mm + 4x kotevní šroub na chemickou směs Příslušenství pro osazení plotového dílce: 4x distanční podložka - váleček, 4x šroub s půlkulatou hlavou, INBUS M12x50 + vlisovaná matice					
		VV	"výměra - viz. položka Montáž sloupků a vzpěr" 4	4,000				
7	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	5,860	187,00	1 095,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171120					
		VV	5,86	5,860				
8	M	348170001r	plotový dílec z tahovovu 1480x1500mm	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: rám dílce: L 40x40x3mm výplň dílce: Tahokov TH 47x18x8mm, tl. 1,5mm povrchová ochrana: plotové dílce ZN žárový zinek, samostatně zinkován plotový dílec a Tahokov, který bude následně spojen šroubovaným spojem M8x35 + kloubová matice					
		VV	1	1,000				
9	M	348170002r	plotový dílec z tahovovu 1880x1500mm	kus	2,000	2 145,00	4 290,00	R_položka
		P	Poznámka k položce: rám dílce: L 40x40x3mm výplň dílce: Tahokov TH 47x18x8mm, tl. 1,5mm povrchová ochrana: plotové dílce ZN žárový zinek, samostatně zinkován plotový dílec a Tahokov, který bude následně spojen šroubovaným spojem M8x35 + kloubová matice					
		VV	2	2,000				
D		9	Ostatní konstrukce a práce	1 388,55				
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	5,240	205,78	1 078,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
		VV	"obrubník 100x50x200mm" 1,88*2+1,48	5,240				
11	M	59217002	obrubník betonový zahradní edý 1000x50x200mm	m	5,500	56,41	310,26	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výměra -viz. položka Osazení obrubníku zahradního*koef" 5,24*1,02+0,155		5,500			
	D	998	Přesun hmot				450,00	
12	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 52 59

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ:

25260341

DIČ:

CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

395 761,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 761,62	21,00%	83 109,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

478 871,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

395 761,62

HSV - Práce a dodávky HSV	395 761,62
1 - Zemní práce	48 807,36
5 - Komunikace pozemní	96 431,12
5B - Komunikace pozemní - bourání	63 065,97
96 - Bourání konstrukcí	35 174,00
997 - Přesun sutě	136 223,57
998 - Přesun hmot	16 059,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

395 761,62

D		HSV	Práce a dodávky HSV					395 761,62
D		1	Zemní práce					48 807,36
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	53,800	129,90	6 988,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103						
VV		"odebrání pod panely - výměra - měřeno v autocadu" 269,0*0,2 53,800						
2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	53,800	141,30	7 601,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651111						
VV		"výměra - viz. položka Nakládání výkopku" 53,8 53,800						
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,800	113,23	6 091,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101						
VV		"výměra - viz. položka Odkopávky nezapažené" 53,8 53,800						
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,080	240,00	20 659,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221						
P		Poznámka k položce: □ Uvažována skládka Křovice.						
VV		"výměra - viz. položka Uložení sypaniny na skládce" 53,8*1,6 86,080						
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	53,800	14,57	783,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
VV		"výměra - viz. položka Nakládání výkopku" 53,8 53,800						
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	269,000	24,84	6 681,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112						
VV		"po odkopávkách - výměra - měřeno v autocadu" 269,0 269,000						
D		5	Komunikace pozemní					96 431,12
7	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	269,000	141,98	38 192,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011						
VV		"podklad panelů - výměra - měřeno v autocadu" 269,0 269,000						
8	K	564971315r	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	269,000	95,00	25 555,00	R_položka
P		Poznámka k položce: □ Ditto položka 564971315, ale bez dodání recyklátu. □ Recyklát se doveze z deponie - z akce Demolice staré kotelny.						
VV		"podklad panelů - výměra - měřeno v autocadu" 269,0 269,000						
9	K	584121112r	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžšího frakce 4-8 tl.50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	269,000	121,50	32 683,50	R_položka
P		Poznámka k položce: □ Ditto položka 584121112, pouze změna lože - frakce 4-8mm, tl.50mm						
VV		"zpětné osazení panelů - výměra - měřeno v autocadu" 269,0 269,000						
D		5B	Komunikace pozemní - bourání					63 065,97
10	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	693,000	25,83	17 900,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221						
VV		"měřeno v autocadu" 693,0 693,000						
11	K	113106240	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	693,000	47,59	32 979,87	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106240 Poznámka k položce: 269,0 m2 panelů se znovu položí 215,0 m2 panelů se ponechá v areálu 209,0 m2 se nadrtí a převezve na mezideponii "měřeno v autocadu" 693,0		693,000			
12	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	46,625	261,36	12 185,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735123 VV 10,0+30,625+6,0		46,625			
	D	96	Bourání konstrukcí				35 174,00	
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,600	2 000,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111 VV "patky oplocení" 13*0,5*0,5*0,8		2,600			
14	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	14,337	2 000,00	28 674,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052211 VV "oplocení" 35,4*0,18*2,25		14,337			
15	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071721 VV "l 180 á 3m v oplocení" 13		13,000			
	D	997	Přesun sutě				136 223,57	
16	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	5,200	85,50	444,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006 VV "výměra - viz. položka Bourání základů z betonu - použije se v SO 02 jako spodní konstrukce podlahy" 5,2		5,200			
17	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	118,009	115,00	13 571,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007 VV "výměra - viz. položka Bourání zdiva ŽB - použije se v SO 02 jako spodní konstrukce podlahy" 34,409 VV "poškozené panely - použije se v SO 02 jako spodní konstrukce podlahy" 209,0*0,4 VV Součet 118,009		34,409 83,600 118,009			
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	148,690	372,06	55 321,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511 VV "do sběrných surovin - l 180" 2,6*21,9*13/1000 VV "chybějící recyklát do konstrukce zp. plochy - dovoz z deponie" 269,0*0,550 VV Součet 148,690		0,740 147,950 148,690			
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	148,690	12,55	1 866,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV "do sběrných surovin - l 180" 2,6*21,9*13/1000*(2-1) VV "chybějící recyklát do konstrukce zp. plochy - dovoz z deponie" 269,0*0,550*(2-1) VV Součet 148,690		0,740 147,950 148,690			
20	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	117,810	49,74	5 859,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 VV "výměra - viz. položka Odstranění podkladů z kameniva" 117,81		117,810			
21	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	353,430	13,22	4 672,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569 VV "výměra - viz. položka Vodorovné přemístění sutí ze sypkých materiálů" 117,81*(4-1)		353,430			
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	86,000	304,81	26 213,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571 VV "panely ponechané v areálu" 215,0*0,4		86,000			
23	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	117,810	240,00	28 274,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655 P Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. VV "výměra - viz. položka Odstranění podkladů z kameniva" 117,81		117,810			
	D	998	Přesun hmot				16 059,60	
24	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,532	300,00	16 059,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998226011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200 - Vodovod

KSO: 827 19 11

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

Ing. Jiří Litoš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Litoš

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

513 897,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	513 897,41	21,00%	107 918,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

621 815,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200 - Vodovod

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

513 897,41

HSV - Práce a dodávky HSV

475 167,14

1 - Zemní práce

201 283,41

2 - Zakládání

11 850,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 798,00

8 - Trubní vedení

223 795,81

998 - Přesun hmot

25 439,92

PSV - Práce a dodávky PSV

31 730,27

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

31 730,27

Ostatní - Ostatní

7 000,00

OST/01 - Geodetické práce

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 200 - Vodovod

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

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

Náklady soupisu celkem

513 897,41

D HSV Práce a dodávky HSV

475 167,14

D 1 Zemní práce

201 283,41

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	168,000	26,86	4 512,48	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 VV "7 dní - fakturovat podle skutečnosti" 7*24 168,000</p>								
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	4,000	382,04	1 528,16	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</p>								
3	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	421,55	1 686,20	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406</p>								
4	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	4,000	664,09	2 656,36	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001423</p>								
5	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska zřízení	m	40,000	37,69	1 507,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131</p>								
6	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska odstranění	m	40,000	15,08	603,20	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132</p>								
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	108,000	497,18	53 695,44	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204 VV 80,0*0,9*1,5 108,000</p>								
8	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	4,000	741,90	2 967,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254103</p>								
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	10,000	413,65	4 136,50	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</p>								
10	K	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m ³	0,750	3 000,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911122</p>								
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	140,000	27,82	3 894,80	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</p>								
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	140,000	16,57	2 319,80	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</p>								
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	67,200	32,37	2 175,26	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV "odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,6*(108,0+4,0) 67,200</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	268,800	126,11	33 898,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651131					
VV			"odvoz zeminy 4 km" 4*67,2			268,800		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	100,800	240,00	24 192,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			67,2*1,5 *Přepočtené koeficientem množství			100,800		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	67,200	14,57	979,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,800	180,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			"odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,4*(108,0+4,0)			44,800		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	67,200	159,27	10 702,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	134,400	294,00	39 513,60	CS ÚRS 2023 01
VV			67,2*2 *Přepočtené koeficientem množství			134,400		
D 2 Zakládání							11 850,00	
20	K	212750102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	79,000	150,00	11 850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750102					
D 4 Vodorovné konstrukce							12 798,00	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezého 0 až 4 mm	m3	10,665	1 200,00	12 798,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
VV			79,0*0,9*0,15			10,665		
D 8 Trubní vedení							223 795,81	
22	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 010,43	1 010,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
23	M	55128704	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80	kus	1,000	2 454,08	2 454,08	CS ÚRS 2023 01
24	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	1 066,05	4 264,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
25	M	55253612x	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	2,000	2 681,81	5 363,62	R_položka
26	M	55251658	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118mm	kus	2,000	2 190,09	4 380,18	CS ÚRS 2023 01
27	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	1 409,04	2 818,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122					
28	M	55253512	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/40	kus	1,000	6 130,66	6 130,66	CS ÚRS 2023 01
29	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	1,000	6 070,61	6 070,61	CS ÚRS 2023 01
30	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	85,000	103,82	8 824,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211141					
31	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	86,275	116,70	10 068,29	CS ÚRS 2023 01
VV			85*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			86,275		
32	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	1,000	823,18	823,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891162211					
33	M	38821460	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB	kus	1,000	1 380,20	1 380,20	CS ÚRS 2023 01
34	K	891182211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 5/4	kus	1,000	1 371,96	1 371,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891182211					
35	M	38821461	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L260 G5/4 Q 3,5-BE PB	kus	1,000	2 688,30	2 688,30	CS ÚRS 2023 01
36	K	891242312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 80	kus	1,000	2 623,41	2 623,41	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891242312								
37	M	89200001x	Vodoměr sdružený přírubový DN80 (typ podle správce vodovodu)	kus	1,000	55 208,00	55 208,00	R_položka
38	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí oupátek nebo klapky uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	1 295,33	2 590,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222								
39	M	42221304	oupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	4 356,90	8 713,80	CS ÚRS 2023 01
40	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	85,000	28,09	2 387,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122								
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	52,000	15,35	798,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111								
42	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	80,000	27,15	2 172,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111								
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	80,000	12,67	1 013,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113								
44	K	89999002x	Ostatní přepojovací a propojovací práce na venkovním vodovodu	hod	16,000	5 665,00	90 640,00	R_položka
D 998 Přesun hmot							25 439,92	
45	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	174,246	146,00	25 439,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211								
D PSV Práce a dodávky PSV							31 730,27	
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							31 730,27	
46	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	523,24	1 046,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233								
47	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	2,000	880,65	1 761,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236								
48	K	722130237	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65	m	2,000	1 138,15	2 276,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130237								
49	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	2,000	172,01	344,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220232								
50	K	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	2,000	1 026,91	2 053,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220236								
51	K	722230102	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 3/4"	kus	4,000	460,41	1 841,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102								
52	K	722230103	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1"	kus	3,000	675,68	2 027,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103								
53	K	722230106	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 2"	kus	3,000	2 239,22	6 717,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230106								
54	K	722230113	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	1,000	844,60	844,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230113								
55	K	722230116	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"	kus	1,000	2 353,55	2 353,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230116								
56	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	311,06	311,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074								
57	K	722231077	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	1 892,11	1 892,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231077								
58	K	799001x	Systémová průchodka DN25 pro potrubí d32 (komplet včetně utěsnění a všech souvisejících prací)	soub	1,000	1 030,00	1 030,00	R_položka
59	K	799002x	Systémová průchodka DN50 pro potrubí d63 (komplet včetně utěsnění a všech souvisejících prací)	soub	2,000	1 545,00	3 090,00	R_položka
60	K	799003x	Systémová průchodka DN100 pro potrubí DN100 (komplet včetně utěsnění a všech souvisejících prací)	soub	2,000	2 060,00	4 120,00	R_položka
61	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,054	383,16	20,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101								
D Ostatní Ostatní							7 000,00	
D OST/01 Geodetické práce							7 000,00	
62	K	OST/01-1	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
					VV	1	1,000	
63	K	OST/01-2	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
					VV	1	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300 - Venkovní osvětlení+SO 400 venkovní elektrické rozvody

KSO: 828 73 11
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:
Jiří Škop

IČ:
DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:
Jiří Škop

IČ: 88275248
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

214 123,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 123,22	21,00%	44 965,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 089,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300 - Venkovní osvětlení+SO 400 venkovní elektrické rozvody

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	214 123,22
PSV - Práce a dodávky PSV	127 954,38
741 - Elektroinstalace - silnoproud	127 954,38
M - Práce a dodávky M	12 318,47
21-M - Elektromontáže	12 318,47
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	66 850,37
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	51 245,87
Ostatní - Ostatní	7 000,00
OST/01 - Geodetické práce	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 300 - Venkovní osvětlení+SO 400 venkovní elektrické rozvody

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

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

Náklady soupisu celkem

214 123,22

D	PSV		Práce a dodávky PSV				127 954,38	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				127 954,38	

1	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10mm ²	m	90,000	26,42	2 377,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122233

2	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	90,000	153,26	13 793,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

3	K	741122625r	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x50 mm ²	m	120,000	48,82	5 858,40	R_pološka
---	---	------------	--	---	---------	-------	----------	-----------

4	M	34111620r	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm ²	m	120,000	557,36	66 883,20	R_pološka
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----------

5	K	741210006	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg	kus	1,000	1 982,39	1 982,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210006

6	M	RMAT0028	pojistková skříň, plastový pilířek, 4 sady pojistkových spodků, včetně pojistek 3x100A	kus	1,000	24 070,48	24 070,48	R_pološka
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	-----------

7	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m ²	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211863

8	K	741373003	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	1,000	586,48	586,48	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741373003

9	M	RMAT0058	V - venkovní LED svítidlo 235W, 4000K, 35 000lm, 120LED, T25, IP54	kus	1,000	4 128,24	4 128,24	R_pološka
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

10	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	6 728,99	6 728,99	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202

D	M		Práce a dodávky M				12 318,47	
---	---	--	-------------------	--	--	--	-----------	--

D	21-M		Elektromontáže				12 318,47	
---	------	--	----------------	--	--	--	-----------	--

11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	3 836,32	3 836,32	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011

12	M	RMAT0059	stožár osvětlovací, ocelový, 6 m		1,000	7 275,92	7 275,92	R_pološka
----	---	----------	----------------------------------	--	-------	----------	----------	-----------

13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	633,45	633,45	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201

14	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	1,000	572,78	572,78	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				66 850,37	
---	-----	--	--------------------------	--	--	--	-----------	--

15	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	463,50	6 952,50	CS ÚRS 2023 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232

16	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	10,000	772,50	7 725,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4212

17	K	HZS3998	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod	2,000	463,50	927,00	R_pološka
----	---	---------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				51 245,87	
---	------	--	-----------------------------------	--	--	--	-----------	--

18	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,070	2 048,44	143,39	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024

19	K	460181294	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	70,000	318,04	22 262,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460181294

20	K	460461314	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	70,000	137,74	9 641,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460461314

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	70,000	91,86	6 430,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112						
22	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	70,000	10,30	721,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671111						
23	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	70,000	78,18	5 472,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791213						
24	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	128,000	51,36	6 574,08	CS ÚRS 2023 01
D		Ostatní	Ostatní			7 000,00		
D		OST/01	Geodetické práce			7 000,00		
25	K	OST/01-3	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	R_položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500 - Kanalizace

Soupis:

SO 500-01 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 29 11

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

Ing. Jiří Litoš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Litoš

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

1 152 467,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 152 467,85	21,00%	242 018,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 394 486,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 500 - Kanalizace

Soupis: **SO 500-01 - Dešťová kanalizace**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 152 467,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 141 812,62

1 - Zemní práce

628 435,26

2 - Zakládání

13 665,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 459,55

4 - Vodorovné konstrukce

16 440,00

8 - Trubní vedení

417 227,13

998 - Přesun hmot

54 585,68

PSV - Práce a dodávky PSV

3 655,23

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 655,23

Ostatní - Ostatní

7 000,00

OST/01 - Geodetické práce

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500 - Kanalizace

Soupis:

SO 500-01 - Dešťová kanalizace

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

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

Náklady soupisu celkem

1 152 467,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 141 812,62

D 1 Zemní práce 628 435,26

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	336,000	26,86	9 024,96	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 VV "14 dní - fakturovat podle skutečnosti" 14*24 336,000</p>								
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,000	382,04	1 146,12	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</p>								
3	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	421,55	1 264,65	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406</p>								
4	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	3,000	664,09	1 992,27	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001423</p>								
5	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	50,000	37,69	1 884,50	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131</p>								
6	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	50,000	15,08	754,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132</p>								
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	262,105	497,18	130 313,36	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204 VV "větev D1" 91,1*1,0*2,15 195,865 VV "ostatní" 46,0*0,9*1,6 66,240 VV Součet 262,105</p>								
8	K	133254104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	103,250	609,00	62 879,25	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254104 VV "šachta □D1" 4,0*4,0*4,5 72,000 VV "šachta" 2*2,5*2,5*2,5 31,250 VV Součet 103,250</p>								
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000	413,65	8 273,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</p>								
10	K	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911122</p>								
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	180,000	27,82	5 007,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</p>								
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	180,000	16,57	2 982,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	219,210	32,37	7 095,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV "odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,6*(262,1+103,25)		219,210			
14	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	876,840	126,11	110 578,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651131 VV "odvoz zeminy 4 km" 4*219,21		876,840			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328,815	240,00	78 915,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 219,21 VV 219,21*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		328,815			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	219,210	14,57	3 193,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	146,142	180,00	26 305,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,4*(262,105+103,25)		146,142			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	219,210	159,27	34 913,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	438,420	310,00	135 910,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337310 VV 219,21 VV 219,21*2 *Přepočtené koeficientem množství		438,420			
	D	2	Zakládání				13 665,00	
20	K	212750102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	91,100	150,00	13 665,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750102					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 459,55	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	137,000	47,55	6 514,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
22	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	40,000	123,63	4 945,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 440,00	
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,700	1 200,00	16 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 VV 137,0*1,0*0,10		13,700			
	D	8	Trubní vedení				417 227,13	
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	6,300	570,83	3 596,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275211 VV 6,0 VV 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	13,650	612,74	8 363,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221 VV 13 VV 13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,650			
26	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	51,450	756,80	38 937,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355241 VV 49 VV 49*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,450			
27	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	40,950	992,20	40 630,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871365241 VV 39,0 VV 39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	25,200	1 234,20	31 101,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871375241 24,0 24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	24,000 25,200	
29	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	62,000	20,33	1 260,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111		
30	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	63,000	27,18	1 712,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111		
31	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	5,000	1 105,50	5 527,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001		
32	M	59224023x	dno betonové šachtové DN 250 betonový tab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	2,000	9 053,00	18 106,00	R_poločka
33	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový tab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	9 053,00	9 053,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	10,000	218,35	2 183,50	CS ÚRS 2023 01
35	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	6,000	232,54	1 395,24	CS ÚRS 2023 01
36	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000	1 928,74	9 643,70	CS ÚRS 2023 01
37	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	6,000	1 113,64	6 681,84	CS ÚRS 2023 01
38	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 501,61	6 006,44	CS ÚRS 2023 01
39	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	5,000	5 610,00	28 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121		
40	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	10 780,00	10 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411221		
41	M	59226005	dno kruhové nádrže DN 2000 stěna tl přes 100mm v 2500mm užitný objem 7,850m3	kus	1,000	31 533,81	31 533,81	CS ÚRS 2023 01
42	M	59226048	dělicí stěna kruhové nádrže DN 2000 v 1450mm	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	59226074	těsnění elastomerové samomazné pro kruhovou nádrž DN 2200	kus	1,000	616,00	616,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59226036	deska zákrty kruhové nádrže DN 2000 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 625mm	kus	1,000	18 680,53	18 680,53	CS ÚRS 2023 01
45	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000	7 500,90	7 500,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812315		
46	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	7 494,30	7 494,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812316		
47	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	5 186,50	10 373,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332		
48	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	135,63	271,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339		
49	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	6 900,30	13 800,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812357		
50	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	4,000	1 474,00	5 896,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941343		
51	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	4,000	327,80	1 311,20	CS ÚRS 2023 01
52	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	4,000	218,79	875,16	CS ÚRS 2023 01
53	M	59224484	vpust' uliční DN 450 konus 11x325	kus	4,000	227,04	908,16	CS ÚRS 2023 01
54	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	4,000	375,32	1 501,28	CS ÚRS 2023 01
55	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	4,000	536,80	2 147,20	CS ÚRS 2023 01
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 432,20	7 161,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112		
57	M	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm, s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	5,000	3 872,00	19 360,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 595,00	6 380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112		
59	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	4,000	3 618,34	14 473,36	CS ÚRS 2023 01
60	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	4,000	570,57	2 282,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	1,500	4 686,00	7 029,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623151					
62	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových	m2	10,000	136,40	1 364,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640112					
63	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	95,000	29,04	2 758,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112					
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	95,000	13,53	1 285,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
65	K	89999001x	Jádrový vývrt DN200 do dna betonové šachty (včetně utěsnění a vyspravení)	kus	2,000	3 762,00	7 524,00	R_položka
66	K	89999002x	Jádrový vývrt DN300 do dna betonové šachty (včetně utěsnění a vyspravení)	kus	3,000	5 060,00	15 180,00	R_položka
D 998 Přesun hmot							54 585,68	
67	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	486,670	85,47	41 595,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
VV			439,11+21,66+25,9		486,670			
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,300	300,00	12 990,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
D PSV Práce a dodávky PSV							3 655,23	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							3 655,23	
69	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000	913,00	3 652,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242106					
70	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	539,00	3,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
D Ostatní Ostatní							7 000,00	
D OST/01 Geodetické práce							7 000,00	
71	K	OST/01-1	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
VV			1		1,000			
72	K	OST/01-2	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500 - Kanalizace

Soupis:

SO 500-02 - Nádrž na dešťovou vodu

KSO: 814 29 31

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341

DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

558 661,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 661,21	21,00%	117 318,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

675 980,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 500 - Kanalizace

Soupis: **SO 500-02 - Nádrž na dešťovou vodu**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

558 661,21

HSV - Práce a dodávky HSV	558 661,21
1 - Zemní práce	123 714,32
2 - Zakládání	49 098,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	349 140,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 877,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 588,49
8 - Trubní vedení	13 809,62
998 - Přesun hmot	9 433,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 500 - Kanalizace
 Soupis: **SO 500-02 - Nádrž na dešťovou vodu**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

558 661,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV	558 661,21					
D	1	Zemní práce	123 714,32					
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	291,662	145,00	42 290,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
		VV	"hloubka jámy počítána po odstranění panelů a lože - viz. SO 100"					
		VV	(12,8*8,3+8,08*3,58)/2*(287,18-0,25-282,70)+8,08*3,58*(282,7-282,5)		291,662			
2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	59,619	141,30	8 424,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651111					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		VV	Uvažována skládka Křovice.					
		VV	"výměra - viz. položka Nakládání výkopku" 59,619		59,619			
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,619	113,23	6 750,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	"výkop - výměra viz. položka Hloubení nezapažených jam do 500m3" 291,662		291,662			
		VV	"odpočet - výměra - viz. položka Zásyp sypaninou" -232,043		-232,043			
		VV	Součet		59,619			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,390	240,00	22 893,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		VV	Uvažována skládka Křovice.					
		VV	"výměra - viz. položka Uložení sypaniny na skládku" 59,619*1,6		95,390			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	59,619	14,57	868,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"výměra - viz. položka Vodorovné přemístění výkopku do 4000m" 59,619		59,619			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	232,043	180,00	41 767,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
		VV	"výkop - výměra viz. položka Hloubení nezapažených jam do 500m3" 291,662		291,662			
		VV	"odpočet podsypu" -8,08*3,58*0,2		-5,785			
		VV	"odpočet ŽB desky" -7,58*3,08*(283,0-282,75)		-5,837			
		VV	"odpočet podkladního betonu" -8,08*3,58*0,05		-1,446			
		VV	"odpočet podlití potěrem" -7,2*2,7*0,06		-1,166			
		VV	"odpočet nádrže" -					
		VV	(6,88*2,38*2,71+3,14*0,6*0,6*0,5+(3,14*0,6*0,6+3,14*0,3*0,3)/2*0,63)		-45,385			
		VV	Součet		232,043			
7	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	28,926	24,84	718,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	"Sk. N1" 8,08*3,58		28,926			
		D	2	Zakládání	49 098,12			
8	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrté netříděné	m3	5,785	1 200,00	6 942,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		VV	Frakce 0/63mm					
		VV	"Sk. N1" 8,08*3,58*0,2		5,785			
9	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,837	3 942,36	23 011,56	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/27335111 Poznámka k položce: □ Beton C 25/30 XC2 "Skl. N1" 7,58*3,08*(283,0-282,75)		5,837			
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,330	565,90	3 016,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 "Skl. N1" (7,58+3,08)*2*(283,0-282,75)		5,330			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,330	138,52	738,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122 "Skl. N1" (7,58+3,08)*2*(283,0-282,75)		5,330			
12	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,058	40 000,00	2 320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821 "Skl. N1 - příločky ozn.02 - viz. Výpis výztuže" 58,07/1000		0,058			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,240	35 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021 "Skl. N1 - Kari síť 6x6 oka 100x100mm ozn.01 - viz. Výpis výztuže" 240,0/1000		0,240			
14	K	273362021.1	Výztuž základů desek - distanční tělísko pro krytí výztuže 40mm	kus	94,000	5,00	470,00	R_položka
			VV "Skl. N1 - viz. Výpis výztuže" 7,58*3,08*4+0,614		94,000			
15	K	273362021.2	Výztuž základů desek - distanční žebříček k zajištění rozteče mezi vnitřními vrstvami výztuže výšky 150mm	kus	24,000	175,00	4 200,00	R_položka
			VV "Skl. N1 - viz. Výpis výztuže" 7,58*3,08*1+0,654		24,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				349 140,00	
16	K	382122124	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 6,5 do 8,5 m	kus	1,000	30 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382122124 "dno 210/660/238/14" 1		1,000			
17	M	59226142	dno pravouhlé nádrže vysoké 2100x6600x2380mm stěna tl 140mm užitný objem 32,99m3	kus	1,000	272 800,00	272 800,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Montáž dílců nádrží dna" 1		1,000			
18	K	382122314	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 6,5 do 8,5 m	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382122314 "deska 210/660/25" 1		1,000			
19	M	59226169	deska zákrytová pravouhlé nádrže vysoké se stěnou tl 140mm 2100x6600x250mm otvor 1x d 600mm	kus	1,000	41 690,00	41 690,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Montáž dílců nádrží zákrytové desky" 1		1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 877,60	
20	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	735,90	2 207,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112 "nástavec nádrže - prstencový výškový 60mm" 3		3,000			
21	M	59224011	prstencový aichtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	3,000	223,30	669,90	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Osazení betonových dílců prstenců" 3		3,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 588,49	
22	K	632451432	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 10	m2	19,440	158,40	3 079,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451432 "Skl. N1 - podlití potěrem" 7,2*2,7		19,440			
23	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	28,926	259,60	7 509,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451455 "Skl. N1 - podkladní beton" 8,08*3,58		28,926			
D 8			Trubní vedení				13 809,62	
24	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	1 551,44	1 551,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212 "nástavec nádrže" 1		1,000			
25	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 501,61	1 501,61	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Osazení betonových dílců šachet - skruží" 1		1,000			
26	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	1,000	1 533,40	1 533,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232 "nástavec nádrže" 1		1,000			
27	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 928,74	1 928,74	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Osazení betonových dílců šachet - skruží přechodová" 1		1,000			
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 382,50	3 382,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112 "nástavec nádrže" 1		1,000			
29	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 911,93	3 911,93	CS ÚRS 2023 01
			VV "výměra - viz. položka Osazení poklopů" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				9 433,06	
30	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	64,610	146,00	9 433,06	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 500 - Kanalizace

Soupis:

SO 500-03 - Splašková kanalizace

KSO: 827 29 11

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

Ing. Jiří Litoš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Litoš

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

361 202,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 202,59	21,00%	75 852,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

437 055,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 500 - Kanalizace

Soupis: **SO 500-03 - Splašková kanalizace**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: Ing. Jiří Litoš

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

361 202,59

HSV - Práce a dodávky HSV	354 202,59
1 - Zemní práce	227 483,02
2 - Zakládání	5 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 942,30
4 - Vodorovné konstrukce	5 040,00
8 - Trubní vedení	93 720,92
998 - Přesun hmot	15 616,35
Ostatní - Ostatní	7 000,00
OST/01 - Geodetické práce	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 500 - Kanalizace
 Soupis: **SO 500-03 - Splašková kanalizace**

Místo: Dobruška
 Zadavatel: Město Dobruška
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Datum: 15.09.2023
 Projektant: Ing. Jiří Litoš
 Zpracovatel: Ing. Jiří Litoš

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

Náklady soupisu celkem

361 202,59

D HSV Práce a dodávky HSV

354 202,59

D 1 Zemní práce 227 483,02

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	168,000	26,86	4 512,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 VV "7 dní - fakturovat podle skutečnosti" 7*24 168,000								
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	4,000	382,04	1 528,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401								
3	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	421,55	1 686,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406								
4	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	4,000	664,09	2 656,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001423								
5	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	40,000	37,69	1 507,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131								
6	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	40,000	15,08	603,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132								
7	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	84,030	659,62	55 427,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354203 VV "úsek ST-S1 - S 03" 35,9*1,0*2,1 75,390 VV "ostatní" 6,0*0,9*1,6 8,640 VV Součet 84,030								
8	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	31,250	741,90	23 184,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254103 VV "šachta" 2*2,5*2,5*2,5 31,250 VV Součet 31,250								
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,000	413,65	4 136,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101								
10	K	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911122								
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	140,000	27,82	3 894,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101								
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	140,000	16,57	2 319,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	69,168	32,37	2 238,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
VV			"odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,6*(84,03+31,25)		69,168			
14	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	276,672	126,11	34 891,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651131					
VV			"odvoz zeminy 4 km" 4*69,168		276,672			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	103,752	240,00	24 900,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			69,168*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		103,752			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	69,168	14,57	1 007,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	46,112	180,00	8 300,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			"odvoz zeminy 60%, zásyp zeminou 40%" 0,4*(84,03+31,25)		46,112			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	69,168	159,27	11 016,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	138,336	294,00	40 670,78	CS ÚRS 2023 01
VV			69,168		69,168			
VV			69,168*2 'Přepočtené koeficientem množství		138,336			
D 2			Zakládání				5 400,00	
20	K	212750102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750102					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 942,30	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	42,000	47,55	1 997,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
22	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	40,000	123,63	4 945,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
D 4			Vodorovné konstrukce				5 040,00	
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,200	1 200,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
VV			42,0*1,0*0,10		4,200			
D 8			Trubní vedení				93 720,92	
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	6,300	570,83	3 596,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275211					
VV			6,0		6,000			
VV			6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
25	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	37,800	756,80	28 607,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355241					
VV			36,0		36,000			
VV			36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
26	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	42,000	20,33	853,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
27	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každý další 0,60 m výšky vstupu	kus	2,000	1 105,50	2 211,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001					
28	M	59224023	dno betonové šachty DN 200 betonový tab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	2,000	9 053,00	18 106,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	59224011	prstavec šachty vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	218,35	436,70	CS ÚRS 2023 01
30	M	59224012	prstavec šachty vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	232,54	697,62	CS ÚRS 2023 01
31	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	1 928,74	3 857,48	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 113,64	2 227,28	CS ÚRS 2023 01
33	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 501,61	1 501,61	CS ÚRS 2023 01
34	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121					
35	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 432,20	2 864,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
36	M	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm, s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	2,000	3 872,00	7 744,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	0,750	4 686,00	3 514,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623151					
38	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových	m2	6,000	136,40	818,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640112					
39	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	40,000	29,04	1 161,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112					
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	40,000	13,53	541,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
41	K	89999001x	Jádrový vývrt DN200 do dna betonové šachty (včetně utěsnění a vyspravení)	kus	1,000	3 762,00	3 762,00	R_položka
D 998			Přesun hmot				15 616,35	
42	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	155,500	77,70	12 082,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
VV			138,99+8,56+7,95	155,500				
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,780	300,00	3 534,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
D Ostatní			Ostatní				7 000,00	
D OST/01			Geodetické práce				7 000,00	
44	K	OST/01-1	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
VV			1	1,000				
45	K	OST/01-2	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	R_položka
VV			1	1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 600 - Teplovod

Soupis:

SO 600-01 - Stavební část

KSO: 815 91 31

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062

DIČ: CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341

DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

453 317,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453 317,81	21,00%	95 196,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

548 514,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 600 - Teplovod

Soupis: **SO 600-01 - Stavební část**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

453 317,81

HSV - Práce a dodávky HSV	178 436,13
1 - Zemní práce	13 677,01
2 - Zakládání	63 609,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 947,42
96 - Bourání konstrukcí	61 970,00
997 - Přesun sutě	30 143,14
998 - Přesun hmot	5 089,50
PSV - Práce a dodávky PSV	274 881,68
767 - Konstrukce zámečnické	245 589,03
767B - Konstrukce zámečnické - bourání	29 292,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 600 - Teplovod
 Soupis: **SO 600-01 - Stavební část**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem 453 317,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				178 436,13	
D	1		Zemní práce				13 677,01	
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,239	318,37	7 716,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102 VV "pro patky sloupu" (2,2*1,6+3,3*2,7)/2*1,3*3 24,239					
2	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	2,821	141,30	398,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651111 VV "výměra - viz. položka Nakládání výkopku do 100m3" 2,821 2,821					
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,821	113,23	319,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 VV "výkop - výměra - viz. položka Hloubení jam nezapažených skupiny 3" 24,239 VV "zásyp - výměra - viz. položka Zásyp sypaninou" -21,418 VV Součet 2,821					
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,514	240,00	1 083,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 P Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice VV "výměra - viz. položka Nakládání výkopku do 100m3" 2,821*1,6 4,514					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,821	14,57	41,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "výměra - viz. položka Nakládání výkopku do 100m3" 2,821 2,821					
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,418	180,00	3 855,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "výkop - výměra - viz. položka Hloubení jam nezapažených skupiny 3" 24,239 VV "odpočet podkladního betonu" -2,2*1,6*0,08*3 -0,845 VV "odpočet patek" -1,6*1,0*1,1*3 -5,280 VV "odpočet nabetonávky" -1,6*0,45*0,1*3 -0,216 VV Mezisoučet 17,898 VV "zásyp vybouraných patek" 1,6*1,0*1,1*2 3,520 VV Součet 21,418					
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	10,560	24,84	262,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV 2,2*1,6*3 10,560					
D	2		Zakládání				63 609,06	
8	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,432	3 916,28	1 691,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811 P Poznámka k položce: Beton C 25/30 XC2 VV "nabetonávka" 1,6*0,45*0,2*3 0,432					
9	K	275321511	Základy z betonu ocelového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,862	3 942,36	19 167,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321511 P Poznámka k položce: Beton C 25/30 XC2 VV "patky pro ocelové sloupy" (1,6*1,0*1,1-(0,3*0,25+0,37*0,3)/2*0,75*2)*3 4,862					
10	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	19,620	458,64	8 998,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"patky pro ocelové sloupy" (1,6+1,0)*2*1,1*3		17,160			
	VV		"nabetonávka" (1,6+0,45)*2*0,2*3		2,460			
	VV		Součet		19,620			
11	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	19,620	83,90	1 646,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
	VV		"patky pro ocelové sloupy" (1,6+1,0)*2*1,1*3		17,160			
	VV		"nabetonávka" (1,6+0,45)*2*0,2*3		2,460			
	VV		Součet		19,620			
12	K	275353141	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. do 1,00 m	kus	6,000	945,06	5 670,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275353141					
	VV		"patky pod sloupy - 320x250x750mm/370x300x750mm" 2*3		6,000			
13	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,533	40 000,00	21 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
	VV		"viz. výkres Výztuž základové patky" 177,75/1000*3		0,533			
14	K	275362021.1	Výztuž základů patek - distanční tělísko pro vymezení dolní výztuže, krytí 50mm, dodávka a montáž	kus	15,000	175,00	2 625,00	R_položka
	VV		"viz. výkres Výztuž základové patky" (1,6*1,0*3+0,2)*3		15,000			
15	K	278311163	Zálivka kotevnic otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru přes 0,10 do 0,50 m3	m3	0,419	5 941,49	2 489,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311163					
	VV		"patky pro ocelové sloupy" (0,3*0,25+0,37*0,3)/2*0,75*2*3		0,419			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 947,42	
16	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,845	4 671,50	3 947,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		"podkladní beton patek" 2,2*1,6*0,08*3		0,845			
	D	96	Bourání konstrukcí				61 970,00	
17	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,520	3 500,00	12 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		"část patek demontovaných sloupů" 1,6*1,0*1,1*2		3,520			
18	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,550	2 000,00	33 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
	VV		"viz. výkres Situace - plocha měřena v autocadu" 69,0*0,15+31,0*0,2		16,550			
19	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	16,550	1 000,00	16 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
	VV		"viz. výkres Situace - plocha měřena v autocadu" 69,0*0,15+31,0*0,2		16,550			
	D	997	Přesun sutě				30 143,14	
20	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,371	372,06	17 624,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
	VV		"na skládku"					
	VV		"kapitola 96" 45,338		45,338			
	VV		"do sběrných surovin"					
	VV		"kapitola 767B" (2032,800*1)/1000		2,033			
	VV		Součet		47,371			
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	138,047	12,55	1 732,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		"na skládku"					
	VV		"kapitola 96" 45,338*(4-1)		136,014			
	VV		"do sběrných surovin"					
	VV		"kapitola 767B" (2032,800*(2-1))/1000		2,033			
	VV		Součet		138,047			
22	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	45,338	350,00	15 868,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
	P		Poznámka k položce: □ Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kapitola 96" 45,338		45,338			
23	K	997013999r	Výkup železného šrotu	t	2,033	-2 500,00	-5 082,50	R_položka
	VV		"kapitola 767B" 2032,8/1000		2,033			
	D	998	Přesun hmot				5 089,50	
24	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	16,965	300,00	5 089,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				274 881,68	
	D	767	Konstrukce zámečnické				245 589,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	767060001r	Ocelový příhradový sloup (2x ocelové stojky 2x U160, příhradový výplet truba profilu 57x3,2mm, ocelové plotny, L 100/65/10 = celkem OK 508,2kg + 12x lepená kotva M16), dodávka a montáž včetně vrtání, trojnásobného syntetického nátěru, použití jeřábu	kus	3,000	80 996,30	242 988,90	R_položka
VV		3		3,000				
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,525	1 705,00	2 600,13	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101						
D		767B	Konstrukce zámečnické - bourání			29 292,65		
27	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	2 032,800	14,41	29 292,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996705						
VV		"stávající sloupy teplovodu" 508,2*4		2 032,800				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 600 - Teplovod

Soupis:

SO 600-02 - Technologická část

Úroveň 3:

SO 600-02.1 - Teplovod_montáž

KSO: 827 49 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ing. Michal Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Michal Svoboda

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

2 812 056,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 812 056,84	21,00%	590 531,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 402 588,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 600 - Teplovod

Soupis: SO 600-02 - Technologická část

Úroveň 3: **SO 600-02.1 - Teplovod_montáž**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: ing. Michal Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 812 056,84

HSV - Práce a dodávky HSV	279 924,84
D1 - Zemní práce	279 924,84
998 - Přesun hmot	5 300,24
M - Práce a dodávky M	2 294 143,00
D2 - Rozvody	1 655 617,00
D3 - Demontáž potrubí	519 225,00
D4 - Čištění	119 301,00
Ostatní - Ostatní	237 989,00
OST/10 - Revize, zkoušky a ostatní	237 989,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa
 Objekt: SO 600 - Teplovod
 Soupis: SO 600-02 - Technologická část
 Úroveň 3: **SO 600-02.1 - Teplovod_montáž**

Místo: Dobruška Datum: 15.09.2023
 Zadavatel: Město Dobruška Projektant: ing. Michal Svoboda
 Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o. Zpracovatel: ing. Michal Svoboda

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

Náklady soupisu celkem 2 812 056,84

D HSV Práce a dodávky HSV 279 924,84

D D1 Zemní práce 279 924,84

1	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	295,700	249,58	73 800,81	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151103

2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,700	47,88	4 965,16	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111

3	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	103,700	124,49	12 909,61	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	103,700	14,57	1 510,91	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameniv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,000	240,00	17 520,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231

6	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	19,200	807,04	15 495,17	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111

7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	67,200	159,27	10 702,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101

8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	192,000	180,00	34 560,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101

9	K	899722112r	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm (zelená)	m	200,000	15,80	3 160,00	R_položka
---	---	------------	--	---	---------	-------	----------	-----------

10	K	899790000r	Doprava mechanizace a materiálů (pro celou stavbu)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	R_položka
----	---	------------	--	-----	-------	------------	------------	-----------

D 998 Přesun hmot 5 300,24

11	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	36,303	146,00	5 300,24	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211

D M Práce a dodávky M 2 294 143,00

D D2 Rozvody 1 655 617,00

12	K	ROZVODY-01	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN32/110	m	40,000	747,50	29 900,00	R_položka
13	K	ROZVODY-02	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN40/110	m	14,000	747,50	10 465,00	R_položka
14	K	ROZVODY-03	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN100/200	m	218,000	2 070,00	451 260,00	R_položka
15	K	ROZVODY-04	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN125/225	m	130,000	2 530,00	328 900,00	R_položka
16	K	ROZVODY-05	Potrubí předizolované ocel/SPIRO DN125/225	m	6,000	2 530,00	15 180,00	R_položka
17	K	ROZVODY-06	Potrubí předizolované ocel/SPIRO DN200/400	m	58,000	4 025,00	233 450,00	R_položka
18	K	230024027	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 38 mm, tl. 2,9 mm	kus	4,000	517,50	2 070,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024027

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	230024027	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 38 mm, tl. 2,9 mm	kus	2,000	517,50	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024027								
20	K	230024031	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 44,5 mm, tl. 3,2 mm	kus	2,000	632,50	1 265,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024031								
21	K	230024031	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 44,5 mm, tl. 3,2 mm	kus	2,000	632,50	1 265,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024031								
22	K	230024031	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 44,5 mm, tl. 3,2 mm	kus	2,000	632,50	1 265,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024031								
23	K	230024068	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 4,5 mm	kus	8,000	5 520,00	44 160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024068								
24	K	230024080	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 133 mm, tl. 6,3 mm	kus	10,000	6 325,00	63 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024080								
25	K	ROZVODY-07	Spojka d110 + izolace	kus	22,000	172,50	3 795,00	R_polo_ka
26	K	ROZVODY-08	Spojka d200 + izolace	kus	50,000	230,00	11 500,00	R_polo_ka
27	K	ROZVODY-09	Spojka d225 + izolace	kus	38,000	230,00	8 740,00	R_polo_ka
28	K	230024068	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 4,5 mm	kus	2,000	5 520,00	11 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024068								
29	K	230024078	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 133 mm, tl. 5,0 mm	kus	2,000	6 325,00	12 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230024078								
30	K	ROZVODY-10	Navrtávka DN40 do potrubí DN125/225 včetně objímek a izolace, dodávka a montáž	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	R_polo_ka
31	K	ROZVODY-11	Stěnový prostup d110	kus	4,000	57,50	230,00	R_polo_ka
32	K	ROZVODY-12	Koncové smršťovací víčko DN32/110	kus	2,000	115,00	230,00	R_polo_ka
33	K	ROZVODY-13	Koncové smršťovací víčko DN40/110	kus	2,000	115,00	230,00	R_polo_ka
34	K	ROZVODY-14	Dilatační polštář 40x120x1000mm	kus	34,000	57,50	1 955,00	R_polo_ka
35	K	ROZVODY-15	Dilatační polštář 40x240x1000mm	kus	172,000	57,50	9 890,00	R_polo_ka
36	K	ROZVODY-16	Přechod nadzemního potrubí DN125/225 SPIRO na podzemní DN125/225 PEHD	soubor	2,000	2 070,00	4 140,00	R_polo_ka
37	K	ROZVODY-17	Doizolování a oplechování spojů, uzávěru a kolen potrubí SPIRO DN125/225	kus	6,000	2 070,00	12 420,00	R_polo_ka
38	K	ROZVODY-18	Doizolování a oplechování spojů a kolen potrubí SPIRO DN200/400	kus	22,000	2 875,00	63 250,00	R_polo_ka
39	K	72311205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	32,000	747,50	23 920,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/72311205								
40	K	713471211r04	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	32,000	676,20	21 638,40	R_polo_ka
41	K	783624651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	32,000	97,75	3 128,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783624651								
42	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	32,000	105,80	3 385,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611								
43	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	3 047,50	6 095,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716								
44	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	3 220,00	6 440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292717								
45	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	4 140,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718								
46	K	723219106	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 125	kus	2,000	20 700,00	41 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723219106								
47	K	230201117	Montáž trubních dílů ocelových přivařovacích Ø přes 89 do 114,3, tl. stěny 4,0 mm	kus	4,000	4 025,00	16 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230201117								
48	K	230021026	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 38 mm, tl. 2,6 mm	kus	10,000	586,50	5 865,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230021026								
49	K	230201121	Montáž trubních dílů ocelových přivařovacích Ø přes 114,3 do 133 tl. stěny 4,5 mm	kus	2,000	6 325,00	12 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230201121								
50	K	230201132	Montáž trubních dílů ocelových přivařovacích Ø přes 168,1 do 219,3 tl. stěny 6,3 mm	kus	6,000	7 935,00	47 610,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230201132								
51	K	ROZVODY-19	Napojení na stávající potrubí DN32	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	R_polo_ka
52	K	ROZVODY-20	Napojení na stávající potrubí DN100	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	R_polo_ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	ROZVODY-21	Napojení na stávající potrubí DN125□	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	R_položka
54	K	ROZVODY-22	Napojení na stávající potrubí DN200□	kus	4,000	4 600,00	18 400,00	R_položka
55	K	ROZVODY-23	Kluzné uložení potrubí DN200/400 + objímka	kus	6,000	5 635,00	33 810,00	R_položka
56	K	ROZVODY-24	Průrazy konstrukcí pro potrubní rozvody se začištěním	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	R_položka
57	K	ROZVODY-25	Ležení pro montáž potrubí nadzemního (pronájem, montáž, demontáž, doprava)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	R_položka
D D3			Demontáž potrubí			519 225,00		
58	K	230083076	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 133 tl. 4,5 mm	kus	30,000	5 175,00	155 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230083076					
59	K	230084100	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 6,3 mm	kus	35,000	10 235,00	358 225,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230084100					
60	K	ROZVODY-26	Vypuštění soustavy - není znám přeně dotčený obsah vody	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	R_položka
D D4			Čištění			119 301,00		
61	K	ROZVODY-27	Čištění potrubí profukem	m	494,000	241,50	119 301,00	R_položka
D Ostatní			Ostatní			237 989,00		
D OST/10			Revize, zkoušky a ostatní			237 989,00		
62	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	54,000	989,00	53 406,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
63	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	354,000	40,25	14 248,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190232					
64	K	733190239	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 159/6,3 do 219/6,3	m	58,000	40,25	2 334,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190239					
65	K	OST/10-11	Napuštění soustavy - není znám přeně dotčený obsah vody	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	R_položka
66	K	OST/10-12	Přeprava materiálu	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00	R_položka
67	K	OST/10-13	Dokumentace skutečného provedení (geodetické zaměření)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	R_položka
68	K	OST/10-14	Kompletační činnost (dokončovací práce, úklid staveniště, atd.)	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00	R_položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 600 - Teplovod

Soupis:

SO 600-02 - Technologická část

Úroveň 3:

SO 600-02.2 - Teplovod_dodávka

KSO: 827 49 21

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ing. Michal Svoboda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Michal Svoboda

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

1 912 864,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 912 864,00	21,00%	401 701,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 314 565,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: SO 600 - Teplovod

Soupis: SO 600-02 - Technologická část

Úroveň 3:
SO 600-02.2 - Teplovod_dodávka

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: ing. Michal Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 912 864,00

M - Práce a dodávky M

1 912 864,00

D2 - Rozvody

1 912 864,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 600 - Teplovod

Soupis:

SO 600-02 - Technologická část

Úroveň 3:

SO 600-02.2 - Teplovod_dodávka

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ing. Michal Svoboda

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: ing. Michal Svoboda

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

Náklady soupisu celkem

1 912 864,00

D M Práce a dodávky M

1 912 864,00

D D2 Rozvody

1 912 864,00

1	M	ROZVODY-01	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN32/110	m	40,000	688,85	27 554,00	R_pološka
2	M	ROZVODY-02	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN40/110	m	14,000	1 030,40	14 425,60	R_pološka
3	M	ROZVODY-03	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN100/200	m	218,000	2 127,50	463 795,00	R_pološka
4	M	ROZVODY-04	Potrubí předizolované ocel/PEHD DN125/225	m	130,000	2 341,40	304 382,00	R_pološka
5	M	ROZVODY-05	Potrubí předizolované ocel/SPIRO DN125/225	m	6,000	2 341,40	14 048,40	R_pološka
6	M	ROZVODY-06	Potrubí předizolované ocel/SPIRO DN200/400	m	58,000	4 243,50	246 123,00	R_pološka
7	M	230024027.1	Ohyb 90° DN32/110 600x600mm	ks	4,000	3 001,50	12 006,00	R_pološka
8	M	230024027.2	Ohyb 90° DN32/110 1200x1200mm	ks	2,000	3 001,50	6 003,00	R_pološka
9	M	230024031.1	Ohyb 45° DN40/110 600x600mm	ks	2,000	3 093,50	6 187,00	R_pološka
10	M	230024031.2	Ohyb 90° DN40/110 600x600mm	ks	2,000	3 093,50	6 187,00	R_pološka
11	M	230024031.3	Ohyb 90° DN40/110 1200x1200mm	ks	2,000	3 093,50	6 187,00	R_pološka
12	M	230024068.1	Ohyb 90° DN100/200 700x700mm	ks	8,000	6 785,00	54 280,00	R_pološka
13	M	230024080.1	Ohyb 90° DN125/225 750x750mm	ks	10,000	7 268,00	72 680,00	R_pološka
14	M	ROZVODY-07	Spojka d110 + izolace	ks	22,000	1 288,00	28 336,00	R_pološka
15	M	ROZVODY-08	Spojka d200 + izolace	ks	50,000	2 242,50	112 125,00	R_pološka
16	M	ROZVODY-09	Spojka d225 + izolace	ks	38,000	2 771,50	105 317,00	R_pološka
17	M	230024068.2	Paralelní odbočka DN100/200 - DN32/110	ks	2,000	8 567,50	17 135,00	R_pološka
18	M	230024078.1	Paralelní odbočka DN125/225 - DN100/200	ks	2,000	9 326,50	18 653,00	R_pološka
19	M	ROZVODY-11	Stěnový prostup d110	ks	4,000	424,35	1 697,40	R_pološka
20	M	ROZVODY-12	Koncové smršťovací víčko DN32/110	ks	2,000	906,20	1 812,40	R_pološka
21	M	ROZVODY-13	Koncové smršťovací víčko DN40/110	ks	2,000	906,20	1 812,40	R_pološka
22	M	ROZVODY-14	Dilatační polštář 40x120x1000mm	ks	34,000	342,70	11 651,80	R_pološka
23	M	ROZVODY-15	Dilatační polštář 40x240x1000mm	ks	172,000	373,75	64 285,00	R_pološka
24	M	ROZVODY-16	Přechod nadzemního potrubí DN125/225 SPIRO na podzemní DN125/225 PEHD	soubor	2,000	9 464,50	18 929,00	R_pološka
25	M	ROZVODY-17	Doizolování a oplechování spojů, uzávěru a kolen potrubí SPIRO DN125/225	ks	6,000	4 140,00	24 840,00	R_pološka
26	M	ROZVODY-18	Doizolování a oplechování spojů a kolen potrubí SPIRO DN200/400	ks	22,000	5 209,50	114 609,00	R_pološka
27	M	713471211.1	Čedičová pouzdra s Al povrchem 43x30	m	32,000	747,50	23 920,00	R_pološka
28	M	723219106.1	Kohout kulový přírubový (bezpřírubový) PN16, DN 125	ks	2,000	33 235,00	66 470,00	R_pološka
29	M	31946415	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 125	kus	4,000	931,50	3 726,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	230021026.1	Oblouk trubkový ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, 90°, DN 32	ks	10,000	172,50	1 725,00	R_pološka
31	M	230201121.1	Oblouk trubkový ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, 90°, DN 125	ks	2,000	1 000,50	2 001,00	R_pološka
32	M	230201132.1	Oblouk trubkový ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, 90°, DN 200	ks	6,000	2 173,50	13 041,00	R_pološka
33	M	ROZVODY-23	Kluzné uložení potrubí DN200/400 + objímka	ks	6,000	7 820,00	46 920,00	R_pološka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

1 709 704,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 709 704,00	21,00%	359 037,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 068 741,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 709 704,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 709 704,00
ON - Ostatní náklady	55 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 559 204,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant:

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 709 704,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 709 704,00

D ON Ostatní náklady

55 000,00

1	K	004111021R	Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	R_položka
2	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
3	K	005211090r	Čištění, údržba a oprava komunikací dotčených stavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
4	K	005241022r	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R_položka

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 000,00

5	K	012103000r	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	R_položka
6	K	012203000r	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R_položka
7	K	012303000r	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R_položka
8	K	013254000r	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
9	K	013254001r	Zpracování zprávy o DNSH	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

1 559 204,00

10	K	032103000r	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R_položka
11	K	033103000r	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R_položka
12	K	033203000r	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R_položka
13	K	034103000r	Oplocení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R_položka
14	K	039103000r	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R_položka
15	K	005121r	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 453 204,00	1 453 204,00	R_položka

D VRN4 Inženýrská činnost

30 000,00

16	K	043154000r	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R_položka
17	K	043194002r	Plán nakládání s odpadem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	045203000r	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
19	K	045303000r	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka

D VRN5 Finanční náklady

10 000,00

20	K	051303001r	Pojištění dodavatele a stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R_položka
----	---	------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

21	K	071103000r	Provoz investora	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R_položka
----	---	------------	------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

D VRN9 Ostatní náklady

7 500,00

22	K	091504000r1	Náklady související s publikační činností - dočasný billboard 2100x2200mm, celobarevná plocha, materiál odolný vůči povětrnostním podmínkám včetně konstrukce (viz.manuál dotačního programu)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	091504000r2	Náklady související s publikační činností - pamětní deska 300x400mm, materiál trvalý a odolný vůči povětrnostním podmínkám (viz.manuál dotačního programu)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R_položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 01-D - Teplárna

KSO: 811 31 19
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:
ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341
DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 672 993,06
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 672 993,06	21,00%	351 328,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 024 321,60
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt: **SO 01-D - Teplárna**

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 672 993,06
HSV - Práce a dodávky HSV	1 627 993,06
1 - Zemní práce	26 231,22
98 - Demolice	840 226,99
997 - Přesun sutě	761 534,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 01-D - Teplárna

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 672 993,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 627 993,06

D 1 Zemní práce 26 231,22

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	145,729	180,00	26 231,22	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101

VV	"Zásyp recyklátem"	
VV	"zásyp suterénu na kotu -0,250" $6,93 \times 4,0 \times (2,89 - 0,8) + (1,5 \times 1,7 + 1,11 \times 1,7) \times (2,89 - 2,39)$	55,716
VV	"zásyp základů na kotu -0,250"	
VV	$(16,55 + 29,0 \times 2 - 7,43) \times 0,68 \times 0,55 + 11,44 \times 0,95 \times 0,55$	31,080
VV	$(15,19 \times 0,67 + (15,19 - 4,5) \times 0,5 + 35,0 + (3,0 + 1,28) \times 0,3) \times 0,55$	28,493
VV	$(3,66 \times 1,46 \times 3 + 4,45 \times 1,9 + 1,45 \times 1,64 \times 2 + 3,46 \times 1,66 \times 3) \times 0,55$	25,560
VV	$(0,98 \times 2 \times 0,4 + 2,3 \times 0,3) \times 0,55 + 1,36 \times 1,36 \times 0,55 \times 4$	4,880
VV	Součet	145,729

D 98 Demolice 840 226,99

2	K	981134412	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z cihel, tvárníc nebo kamene na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	8 900,775	72,00	640 855,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981134412

VV	"OBJEM OBJEKTU K PODLAZE"	
VV	$(30,28 + 0,35) \times 16,55 \times 17,15 + 3,1 \times 1,48 \times 11,6 + 4,02 \times 4,5 \times 8,5$	8 900,775
VV	Součet	8 900,775
VV	"% OBJEMU KONSTRUKCÍ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU"	
VV	$1154,833 / 8900,775 \times 100 = 12,975\%$	
VV	"OBJEM KONSTRUKCÍ K +0,000"	
VV	"Obvodové zdivo"	
VV	"východní štít" $16,55 \times 0,68 \times (3,5 - 0,6) + 16,55 \times 0,45 \times (14,35 - 3,5) + 16,55 \times 0,3 \times (1,0 + 2,8) / 2 + (1,05 \times 2 + 0,9 \times 2 + 0,3) \times 0,15 \times (10,85 - 3,5) + 16,55 \times (0,0338 + 0,1268 + 0,024)$	130,561
VV	$(1,8 \times 0,45 \times 0,25 + 1,8 \times 0,25 \times 0,15) \times 3$	0,810
VV	"odpočet otvorů" -	
VV	$((1,8 \times 1,2 \times 2 + 1,8 \times 2,51) \times 0,68 + (1,8 \times 5,2 \times 3 + 0,8 \times 1,97) \times 0,45 + 1,2 \times 0,6 \times 3 \times 0,3)$	-20,003
VV	"západní štít" $(16,835 - 0,17) \times 0,95 \times 3,2 + 16,67 \times 0,45 \times (14,35 - 3,5) + 16,67 \times 0,3 \times (1,0 + 2,8) / 2 + (1,05 \times 2 + 0,9 \times 3) \times 0,15 \times (10,85 - 3,5) + 16,67 \times (0,0818 + 0,024)$	148,610
VV	$(1,8 \times 0,45 \times 0,25 + 1,8 \times 0,25 \times 0,15) \times 3$	0,810
VV	"odpočet otvorů" $-(1,63 \times 2,0 \times 0,98 + 1,8 \times 3,15 \times 3 \times 0,45)$	-10,849
VV	"strana severní"	
VV	$29,0 \times 0,68 \times 2,9 + (29,0 \times 0,45 + 0,85 \times 0,175 + 0,5 \times 0,375) \times (14,35 - 3,5) + 29,0 \times 0,3 \times 1,0 + 1,8 \times 2,1 \times 0,1 + (0,45 \times 2 + 0,9 \times 5) \times 0,15 \times (10,85 - 3,5)$	217,460
VV	$29,0 \times (0,1268 + 0,024) + (29,0 - 4,02) \times 0,0338 + (1,8 \times 0,45 \times 0,25 + 1,8 \times 0,25 \times 0,15) \times 5$	6,568
VV	"odpočet otvorů" -	
VV	$((1,25 \times 2,0 + 1,8 \times 1,2 \times 4 + 1,8 \times 2,1) \times 0,68 + (2,25 \times 2,1 + 1,8 \times 5,2 \times 5 + 1,8 \times 3,15 + 1,2 \times 0,6 \times 5) \times 0,45)$	-37,503
VV	"strana jižní"	
VV	$29,0 \times 0,68 \times 2,9 + 29,0 \times 0,45 \times (14,35 - 3,5) + 29,0 \times 0,3 \times 1,0 + (0,45 \times 2 + 1,2 \times 0,9 \times 6) \times 0,15 \times (10,85 - 3,5) + 29,0 \times (0,0338 + 0,0818 + 0,024)$	219,798
VV	$(1,8 \times 0,45 \times 0,25 + 1,8 \times 0,25 \times 0,15) \times 6$	1,620
VV	"odpočet otvorů" -	
VV	$((1,8 \times 1,2 + 1,2 \times 1,2) \times 0,68 + (1,4 \times 2,0 + 1,8 \times 5,2 \times 6 + 1,2 \times 0,6 \times 6) \times 0,45)$	-30,924
VV	"Vnitřní zdivo a sloupy"	
VV	"1NP"	
VV	$0,46 \times 0,48 \times 6 \times 2,6 + (0,9 \times 0,66 + 0,64 \times 0,66 \times 2 + 0,9 \times 0,8 + 0,64 \times 0,8 \times 2) \times 2,0 + 0,66 \times 0,5 \times 6 \times 2,0$	13,770
VV	$(15,19 \times 0,67 + (4,5 + 0,98) \times 0,15 + (2,431 + 1,702) \times 0,1 + 15,19 \times 0,5) \times 3,25 + (0,15 + 0,55) \times 0,33 \times 2,95 + ((2,65 + 1,28) \times 0,3 + 2,35 \times 0,55) \times 3,25$	70,489
VV	$(3,0 + 3,05 + 3,45) \times 0,1 \times 2,95 + (1,0 + 1,561 + 1,25) \times 0,1 \times 3,25 + 2,45 \times 0,15 \times 3,25 / 2 + 2,0 \times 1,5 \times 3,25 + (2,2 + 2,59 + 2,05 + 3,45) \times 0,15 \times 2,95 + 3,2 \times 3,0 \times 1,3 \times 2,5 + 1,3 \times 0,15 \times 3,25$	11,948
VV	"odpočet otvorů" -	
VV	$((1,77 + 1,89 + 1,78) \times 2,51 + 1,8 \times 1,5) \times 0,67 + 1,45 \times 2,1 \times 0,15 + 0,8 \times 1,9 \times 7 \times 0,1 + (1,0 \times 2,1 + 1,05 \times 2,0) \times 0,5$	-13,672
VV	-	
VV	$((0,8 \times 1,97 \times 2 + 0,6 \times 1,97) \times 0,1 + (1,55 \times 1,97 + 0,8 \times 1,97) \times 0,15 + 0,9 \times 1,9 \times 7 \times 0,1)$	-1,305
VV	"2.NP" $15,19 \times 0,5 \times (14,35 - 3,5) + (0,48 + 0,9 \times 2 + 0,5) \times 0,14 \times (14,35 - 3,5) + (2,22 + 6,56) \times 0,2 \times 2,81 + 2,2 \times 0,1 \times 2,85$	92,190
VV	$0,28 \times 0,3 \times 4 \times 1,75 + 0,28 \times 0,3 \times 3 \times 0,3$	1,344

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odpočet otvorů" $-(1,79*7,35*0,5+(1,0*2,1*2+1,4*0,6*2)*0,2)$				-7,754	
			VV "Průvlaky 1NP"					
			VV $0,48*0,65*(4,25+2,83+2,68+4,05)*2+(0,46*0,3*2+0,25*0,3*3+0,75*0,3)*(2,06+2,18+1,45)$				12,748	
			VV $0,25*0,3*3*3,94+0,2*0,3*2*2,15+0,25*0,3*4*2,8+0,25*0,3*4*1,6+0,25*0,3*8*(6,93-0,33*8)+0,33*0,3*15,19$				6,542	
			VV "Kouřovod 1NP" $35,0*3,25-1,4*1,7*8,5$				93,520	
			VV "Kanály 2NP" $(2,06*1,25*8,0-(0,7+1,8)*2*0,95*5,8)+(1,7*1,25*6,09-(0,4+0,8)*2*0,95*3,85)$				24,459	
			VV "Základy 2NP"					
			VV $(0,78*0,56+0,7*0,35+0,87*0,6+0,55*0,55)*(3,92-3,5)$				0,633	
			VV $(7,305*3,58-(1,29*1,28)*2)*(3,6-3,5)+(0,6*1,5+1,52*1,5+0,59*1,45+0,89*1,55)*(3,75-3,6)$				3,345	
			VV "Strop nad 1NP bez průvlaků s podlahou"					
			VV $(6,82*15,19+28,985*15,19)*0,25$				135,969	
			VV "odpočet schodišť, kanálů a prostupů" -					
			VV $(3,06*2,2+0,8*2,15+(1,8*5,8+0,8*3,85)+0,35*0,55*3)*0,25$				-5,637	
			VV "ŽB schodiště" $3,06*2,2*0,25$				1,683	
			VV "Strop na vestavkem 2NP" $6,56*2,42*0,15$				2,381	
			VV "Vazníky"					
			VV $((15,69+8,0*2)*0,24*0,16+(0,92+1,278+0,87+1,36+1,216+1,75+1,823+1,8+2,33)*2*0,18*0,16+1,278*4*0,025+(11,09+6,183+0,992)*0,184*0,16)*9$				23,861	
			VV "Střecha bednění + krytiny" $(11,9+6,183)*30,2*0,05$				27,305	
			VV "B násypka"					
			VV $1,48*2*0,4*(11,2+11,6)/2+3,3*0,3*(3,85+1,7)+0,36*0,36*4*3,85+(3,3+4,5)*2*0,36*1,0+(4,5*4,6)/2*0,36*2$				34,056	
			VV Součet				1 154,833	
3	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	16,349	319,50	5 223,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513112					
			VV "dopočet zdiva od podlahy k izolaci"					
			VV "výchozí a západní lití" $16,55*0,68*0,1+(16,835-0,17)*0,95*0,1$				2,709	
			VV "strana severní a jižní" $29,0*2*0,68*0,1$					
			VV "vnitřní zdivo"					
			VV $(0,46*0,48*6+0,9*0,66+0,64*0,66*2+0,9*0,8+0,64*0,8*2+0,66*0,5*6)*0,1$				0,649	
			VV $(15,19*0,67+(4,5+0,98)*0,15+(2,431+1,702)*0,1+15,19*0,5)*0,1+(0,15+0,55)*0,33*0,1+(2,65+1,28)*0,3+2,35*0,55)*0,1$				2,171	
			VV $(3,0+3,05+3,45)*0,1+(1,0+1,561+1,25)*0,1+2,45*0,15+2,2*0,15+(2,2+2,59+2,05+3,45)*0,15+3,23*0,1+1,3*0,15)*0,1$				0,409	
			VV "část suterénního zdiva"					
			VV $(6,93*(0,55+0,65)+5,23*(0,6+0,95)+0,55*0,33)*0,4$				6,642	
			VV "Kouřovod 1NP" $35,0*0,1$				3,500	
			VV "B násypka" $(1,48*2*0,4+3,3*0,3+0,36*0,36*4)*0,1$				0,269	
			VV Součet				16,349	
4	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	166,472	945,00	157 316,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513114					
			VV "podlaha od izolace dolů vč. části základu a věnce"					
			VV $(30,63*16,55-6,93*4,0)*0,15+(7,78*(0,65+0,55)+4,0*(0,5+0,95))*0,15+3,1*1,78*0,15$				74,979	
			VV "dopočet základů" $(16,55+29,0*2-7,43)*0,68*0,55+11,44*0,95*0,55$				31,080	
			VV $(15,19*0,67+(15,19-4,5)*0,5+35,0+(3,0+1,28)*0,3)*0,55$				28,493	
			VV $(3,66*1,46*3+4,45*1,9+1,45*1,64*2+3,46*1,66*3)*0,55$				25,560	
			VV $(0,98*2*0,4+2,3*0,3)*0,55+1,36*1,36*0,75*4$				6,360	
			VV Součet				166,472	
5	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	34,633	486,00	16 831,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513116					
			VV "podlaha v 1.NP k izolaci" $(6,65*15,19-0,46*0,48*6)*0,1$				9,969	
			VV $(14,25*15,19-(35,0+0,66*(0,9+0,64*2)+0,8*(0,9+0,64*4))+0,5*0,66*6+(4,5+0,98)*0,15+(1,701+2,431)*0,1)*0,1$				17,404	
			VV $(6,93*10,64-(0,15*0,33+(1,15+6,93+1,0+1,561+1,25)*0,1+(4,7+1,05+3,45+2,2+0,15+2,59)*0,15+(1,28+2,65)*0,3)+2,3*1,48)*0,1$				7,260	
			VV Součet				34,633	
6	K	999010001r	Odkopání objektů SO 01, SO 02, SO 03 od stávajících vedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R_položka
			VV 1				1,000	
			D 997 Přesun sutě				761 534,85	
7	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	2 824,355	49,50	139 805,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
			VV "výměra - viz. položka Demolice hal těžkými mechanizačními prostředky" $2314,202$				2 314,202	
			VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí z cihel" $32,763$				32,763	
			VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů ze železobetonu" $401,198$				401,198	
			VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů z betonu" $76,192$				76,192	
			VV Součet				2 824,355	
8	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	1 059,040	76,50	81 016,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005					
			VV 1059,040				1 059,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	84,945	85,50	7 262,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006					
		VV	84,945		84,945			
10	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva elezobetonového	t	912,585	115,00	104 947,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007					
		P	Poznámka k položce: Z celkové tonáže výztuže = 79,521t					
		VV	"tonáž včetně výztuže" 912,585		912,585			
11	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	276,885	60,00	16 613,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006511					
		VV	"recyklát na zásyp" 145,729*1,9		276,885			
12	K	997006512.1	Vodorovná doprava cihelného recyklátu s naložením na dopravní prostředek a složením, vzdálenost dle dispozic zhotovitele	t	1 059,040	90,00	95 313,60	R_položka
		P	Poznámka k položce: Cihelný recyklát převezme k opětovnému použití zhotovitel stavby a na vlastní náklady jej přemístí na mezideponii nebo přímo na místo využití.					
		VV	"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" 1059,040		1 059,040			
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 505,545	112,50	169 373,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
		VV	"odvoz na skládku"					
		VV	"celková tonáž sut - výměra viz. položka Úprava stavební suti třídění" 2824,355		2 824,355			
		VV	"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" -1059,040		-1 059,040			
		VV	"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" -84,945		-84,945			
		VV	"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" -(912,585-79,521)		-833,064			
		VV	"odpočet železa" -80,521		-80,521			
		VV	"odpočet kabelů" -0,150		-0,150			
		VV	Mezisoučet		766,635			
		VV	"odvoz na skládku - popílek z kouřovodu - z důvodu nepřístupnosti = odhad" (1,4*1,7*8,5*750,0/1000)/3*2		10,115			
		VV	Mezisoučet		10,115			
		VV	"odvoz na deponii recyklátu"					
		VV	"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 84,945		84,945			
		VV	"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" (912,585-79,521)		833,064			
		VV	"výměra - viz. položka Vodorovná doprava suti do 100m" - 276,885		-276,885			
		VV	Mezisoučet		641,124			
		VV	"do sběrných surovin"					
		VV	"elezo" 80,521		80,521			
		VV	"kabely" 0,150		0,150			
		VV	"technologické rozvody" 7,0		7,000			
		VV	Mezisoučet		87,671			
		VV	Součet		1 505,545			
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	3 059,045	11,90	36 402,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
		VV	"na skládku" 776,75*(4-1)		2 330,250			
		VV	"na deponii" 641,124*(2-1)		641,124			
		VV	"do sběrných surovin" 87,671*(2-1)		87,671			
		VV	Součet		3 059,045			
		VV	"na skládku"					
		VV	"kategorie 16 11 06 - vyzdívký" 187,414		187,414			
		VV	"kategorie 17 01 02 - cihly" (752,249-187,414)		564,835			
		VV	"kategorie 17 02 01 - dřevo" 10,600		10,600			
		VV	"kategorie 17 02 02 - sklo" 0,485		0,485			
		VV	"kategorie 17 02 03 - plasty" 0,050		0,050			
		VV	"kategorie 17 03 02 - asfalt" 0,195		0,195			
		VV	"kategorie 17 09 04 - směsný" 3,056		3,056			
		VV	"10 01 02 - popílek z kouřovodu - odhad" (1,4*1,7*8,5*750,0/1000)/3*2		10,115			
		VV	Mezisoučet		776,750			
		VV	"deponii recyklátu"					
		VV	"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 84,945		84,945			
		VV	"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" (912,585-79,521)		833,064			
		VV	"výměra - viz. položka Vodorovná doprava suti do 100m" - 276,885		-276,885			
		VV	Mezisoučet		641,124			
		VV	"do sběrných surovin"					
		VV	"elezo" 80,521		80,521			
		VV	"kabely" 0,150		0,150			
		VV	"technologické rozvody" 7,0		7,000			
		VV	Mezisoučet		87,671			
15	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	776,750	9,00	6 990,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006551					
		VV	"výměra - viz. položka Vodorovná doprava suti příplatek za další 1km" 776,75		776,750			
16	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	564,835	333,00	188 090,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice					
VV			"kategorie 17 01 02 - cihly" (752,249-187,414)		564,835			
17	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,195	3 000,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 03 02 - asfalt" 0,195		0,195			
18	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,485	3 000,00	1 455,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804					
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 02 02 - sklo" 0,485		0,485			
19	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	10,600	2 250,00	23 850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 02 01 - sklo" 10,600		10,600			
20	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,050	3 000,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 02 03 - plasty" 0,050		0,050			
21	K	997013901r	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) šamotové vyzdívkové zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 16 11 06	t	187,414	370,00	69 343,18	R_položka
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice					
VV			"kategorie 16 11 06 - vyzdívkový" 187,414		187,414			
22	K	997013902r	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) stavebního odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	3,056	3 000,00	9 168,00	R_položka
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 09 04 - směsný" 3,056		3,056			
23	K	997013912r	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) popílku ze spalování uhlí zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 10 01 02	t	10,115	3 000,00	30 345,00	R_položka
P			Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
VV			"10 01 02 - popílek z kouřovodu - odhad" (1,4*1,7*8,5*750,0/1000)/3*2		10,115			
24	K	997013999r	Výkup železného šrotu	t	87,671	-2 500,00	-219 177,50	R_položka
VV			"elezo" 80,521		80,521			
VV			"kabely" 0,150		0,150			
VV			"technologické rozvody" 7,0		7,000			
VV			Součet		87,671			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				45 000,00	
25	K	HZS3999r	Demontáž technologických rozvodů - práce s autogenem	hod	100,000	450,00	45 000,00	R_položka
VV			100		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02-D - Správní a hygienická část

KSO: 801 69 19
Místo: Dobruška

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

Zadavatel:
Město Dobruška

IČ: 00274879
DIČ: CZ00274879

Uchazeč:
Průmstav Náchod s.r.o.

IČ: 25275062
DIČ: CZ25275062

Projektant:
ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341
DIČ: CZ25260341

Zpracovatel:
Milena Zelená

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

363 577,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	363 577,68	21,00%	76 351,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

439 928,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02-D - Správní a hygienická část

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	363 577,68
HSV - Práce a dodávky HSV	312 577,68
1 - Zemní práce	1 114,92
98 - Demolice	107 453,52
997 - Přesun sutě	204 009,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	51 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 02-D - Správní a hygienická část

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

363 577,68

D HSV Práce a dodávky HSV

312 577,68

D 1 Zemní práce 1 114,92

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopy ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopyvkách	m3	6,194	180,00	1 114,92	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101
VV "zásyp základů recyklátem na kotu -0,250"
VV (5,42+3,45+1,87*2+3,4+5,3)*0,4*0,55+3,43*2*0,3*0,55+3,4*0,2*0,55 6,194

D 98 Demolice 107 453,52

2	K	981013415	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	423,008	215,00	90 946,72	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981013415
VV "OBJEM OBJEKTU K TERÉNU"
VV "dvoupodlažní přístavek" (11,65*5,42-7,8*0,12)*6,8 423,008
VV Součet 423,008
VV "% OBJEMU KONSTRUKCÍ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU"
VV 113,075/423,008*100 = 26,731%
VV "OBJEM KONSTRUKCÍ"
VV "obvodové zdivo"
VV (5,42+5,3+10,85)*0,4*6,2+(5,42+5,3+11,05)*0,3*0,6-3,2*0,4*3,3+(1,47*2*0,4+3,4*0,15)*3,3 58,752
VV "odpočet otvorů" -
VV ((1,8*1,6*2+0,6*0,8*3+1,8*1,6*3+0,6*0,8*3)*0,4+1,3*1,97*0,15) -7,296
VV "vnitřní zdivo"
VV (3,28*2+0,3)*0,3*3,3+0,55*0,175*3,3+((4,9*2+1,8)*0,3+1,7*0,15+(1,6+3,4+1,2+1,4)*0,1)*2,65 19,021
VV "odpočet otvorů" -
VV ((1,05*2,1*2+1,1*2,1+0,9*2,1*2+0,75*2,1)*0,3+0,6*1,97*0,1) -3,741
VV "podlaha k terénu"
VV (3,45*5,02+3,4*3,28+3,4*4,9+3,2*1,87)*0,05 2,556
VV "strop nad 1.NP" (10,85*4,9+3,45*0,12)*0,25 13,395
VV "střecha" 11,05*5,0*(0,6+0,5)/2 30,388
VV Součet 113,075

3	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	0,848	319,50	270,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513112
VV "dopočet obvodového zdiva k izolaci"
VV (5,42+5,3+10,85)*0,4*0,05+(1,47*2*0,4+3,4*0,15)*0,05 0,516
VV "dopočet vnitřního zdiva"
VV (3,28*2+0,3)*0,3*0,05+0,55*0,175*0,05+((4,9*2+1,8)*0,3+1,7*0,15+(1,6+3,4+1,2+1,4)*0,1)*0,05 0,332
VV Součet 0,848

4	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	15,604	945,00	14 745,78	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513114
VV "podlaha od izolace dolů"
VV (3,45*5,02+3,4*3,28+3,4*4,9+3,2*1,87)*0,15 7,667
VV "základy"
VV (5,42+3,45+1,87*2+3,4+5,3)*0,4*0,75+3,43*2*0,3*0,75 7,937
VV Součet 15,604

5	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	3,066	486,00	1 490,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513116
VV "podlaha od terénu k izolaci"
VV (3,45*5,02+3,4*3,28+3,4*4,9+3,2*1,87)*0,05 2,556
VV "základy" 3,4*0,2*0,75 0,510
VV Součet 3,066

D 997 Přesun sutě 204 009,24

6	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	287,165	49,50	14 214,67	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002
VV "výměra - viz. položka Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky" 241,115 241,115
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí z cihel" 1,699 1,699
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů ze železobetonu" 37,606 37,606
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů z betonu" 6,745 6,745
VV Součet 287,165

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	106,617	76,50	8 156,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005					
P			Poznámka k položce: □					
VV			106,617	106,617				
8	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	12,368	85,50	1 057,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006					
VV			12,368	12,368				
9	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	89,861	115,00	10 334,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Z celkové tonáže výztuže = 7,830 t. "tonáž včetně výztuže" 89,861					
VV			89,861					
10	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	11,769	60,00	706,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006511					
VV			"recyklát na zásyp" 6,194*1,9					
VV			11,769					
11	K	997006512.1	Vodorovná doprava cihelného recyklátu s naložením na dopravní prostředek a složením, vzdálenost dle dispozic zhotovitele	t	106,617	90,00	9 595,53	R_položka
P			Poznámka k položce: □					
VV			Cihelný recyklát převezme k opětovnému použití zhotovitel stavby a na vlastní náklady jej přemístí na mezideponii nebo přímo na místo využití.					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" 106,617					
12	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km □	t	229,979	112,50	25 872,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
VV			"celková tonáž sutí - výměra viz. položka Úprava stavební suti třídění" 287,165					
VV			287,165					
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" -106,617					
VV			-106,617					
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" -12,368					
VV			-12,368					
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva železobetonového" -(89,861-7,830)					
VV			-82,031					
VV			"odpočet železo" -8,13					
VV			-8,13					
VV			"odpočet kabely" -0,10					
VV			-0,100					
VV			Mezisoučet					
VV			77,919					
VV			"vyklizený odpad komunální" 51,0*1200/1000					
VV			61,200					
VV			Mezisoučet					
VV			61,200					
VV			"odvoz na deponii reyklatu"					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 12,368					
VV			12,368					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva železobetonového" (89,861-7,830)					
VV			82,031					
VV			"výměra - viz. položka vodorovná doprava suti do 100m" -					
VV			11,769					
VV			-11,769					
VV			Mezisoučet					
VV			82,630					
VV			"do sběrných surovin"					
VV			"železo" 8,13					
VV			8,130					
VV			"kabely" 0,10					
VV			0,100					
VV			Mezisoučet					
VV			8,230					
VV			Součet					
VV			229,979					
13	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km □	t	508,217	11,90	6 047,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
VV			"na skládku" 139,119*(4-1)					
VV			417,357					
VV			"na deponii" 82,630*(2-1)					
VV			82,630					
VV			"do sběrných surovin" 8,23*(2-1)					
VV			8,230					
VV			Součet					
VV			508,217					
VV			"na skládku"					
VV			"kategorie 17 01 02 - cihly" 35,365					
VV			35,365					
VV			"kategorie 17 02 01 - dřevo" 4,105					
VV			4,105					
VV			"kategorie 17 02 02 - sklo" 0,105					
VV			0,105					
VV			"kategorie 17 02 03 - plasty" 0,095					
VV			0,095					
VV			"kategorie 17 06 04 - izolace" 0,100					
VV			0,100					
VV			"kategorie 17 03 02 - asfalt" 0,150					
VV			0,150					
VV			"kategorie 17 09 04 - směsný" 21,424					
VV			21,424					
VV			"kategorie 10 01 01 - kvára" 16,575					
VV			16,575					
VV			"kategorie 20 03 - ostatní komunální odpady" 51,0*1200/1000					
VV			61,200					
VV			Mezisoučet					
VV			139,119					
VV			"odvoz na deponii reyklatu"					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 12,368					
VV			12,368					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva železobetonového" (89,861-7,830)					
VV			82,031					
VV			"výměra - viz. položka vodorovná doprava suti do 100m" -					
VV			11,769					
VV			-11,769					
VV			Mezisoučet					
VV			82,630					
VV			"do sběrných surovin"					
VV			"železo" 8,13					
VV			8,130					
VV			"kabely" 0,10					
VV			0,100					
VV			Mezisoučet					
VV			8,230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	35,365	333,00	11 776,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice "kategorie 17 01 02 - cihly" 35,365		35,365			
15	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	61,200	200,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013635 51,0*1200/1000		61,200			
16	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,150	3 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 17 03 02 - asfalt" 0,150		0,150			
17	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,105	3 000,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 17 02 02 - sklo" 0,105		0,105			
18	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,105	2 250,00	9 236,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 17 02 01 - dřevo" 4,105		4,105			
19	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,095	3 000,00	285,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 17 02 03 - plasty" 0,095		0,095			
20	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,100	3 000,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814 Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice "kategorie 17 06 04 - izolace" 0,100		0,100			
21	K	997013902r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	21,424	3 000,00	64 272,00	R_položka
			P VV Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 17 09 04 - směsný" 21,424		21,424			
22	K	997013911r	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) škvára struska a kotelní prach zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 10 01 01	t	16,575	3 000,00	49 725,00	R_položka
			P VV Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice. "kategorie 10 01 01 - škvára" 16,575		16,575			
23	K	997013999r	Výkup železného šrotu	t	8,230	-2 500,00	-20 575,00	R_položka
			VV VV VV "železo" 8,13 "kabely" 0,1 Součet 8,230		8,130 0,100 8,230			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				51 000,00	
24	K	HZS2999r	Vyklizení suti (komunálního odpadu) včetně vodorovného přesunu	hod	127,500	400,00	51 000,00	R_položka
			VV 51,0*2,5		127,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 03-D - Sklad

KSO: 812 79 19

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ:

25260341

DIČ:

CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

286 480,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 480,52	21,00%	60 160,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

346 641,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 03-D - Sklad

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	286 480,52
HSV - Práce a dodávky HSV	286 480,52
1 - Zemní práce	1 672,92
98 - Demolice a sanace	115 964,48
997 - Přesun sutě	168 843,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

SO 03-D - Sklad

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

286 480,52

D HSV Práce a dodávky HSV

286 480,52

D 1 Zemní práce

1 672,92

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,294	180,00	1 672,92	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101
VV "zásyp základů recyklátom na kotu -0,250"
VV ((8,95*2+15,495)*0,5+0,5*0,1*4)*0,55

9,294

D 98 Demolice a sanace

115 964,48

2	K	981134412	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z cihel, tvárnic nebo kamene na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	1 090,576	72,00	78 521,47	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981134412

VV "OBJEM OBJEKTU K PODLAZE"
VV "jednopodlažní sklad" (8,95*16,495+0,5*0,17*4)*(7,25-2,25)+9,45*16,495*2,25
VV Součet
VV "% OBJEMU KONSTRUKCÍ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU"
VV 158,742/1090,576*100 = 14,556 %
VV "OBJEM KONSTRUKCÍ"
VV "zdvo obvodové"
VV 8,95*2*0,5*5,0+9,45*2*0,3*2,25+15,495*0,5*5,0+0,5*0,17*4*7,25
VV "odpočet otvorů" -(1,8*3,3*3+1,2*3,3*3,7*3,75+1,5*2,1)*0,5
VV "zdvo vnitřní"
VV (1,55+1,753+3,9)*0,15*5,0+(2,2+1,05)*0,17*5,0
VV "odpočet otvorů" -0,9*2,0*0,15
VV "keramický strop" 9,45*(16,495-0,25*6)*0,15
VV "izolace stropu" 9,45*(16,495-0,25*6)*0,2
VV "B vazník" ((9,85+10,0+1,654)*0,2*0,25+7,754*0,15)*6
VV "latě + bednění vč.krytiny"
VV 10,17*26*0,06*0,04+10,17*15,495*0,05
VV Součet

1 090,576

1 090,576

98,710

-19,403

8,165

-0,270

21,255

28,341

13,430

8,514

158,742

3	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	1,867	319,50	596,51	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513112

VV "dopočet obvodového zdiva od podlahy k izolaci"
VV 8,95*2*0,5*0,1+15,495*0,5*0,1+0,5*0,17*4*0,1
VV "dopočet vnitřního zdiva od podlahy k izolaci"
VV (1,55+1,753+3,9)*0,15*0,1+(2,2+1,05)*0,17*0,1
VV Součet

1,704

0,163

1,867

4	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	32,313	945,00	30 535,79	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513114

VV "podlaha od izolace dolů" 8,45*15,495*0,15
VV "základy" ((8,95*2+15,495)*0,5+0,5*0,1*4)*0,75
VV Součet

19,640

12,673

32,313

5	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	12,985	486,00	6 310,71	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513116

VV "podlaha k izolaci" (8,45*15,495-(1,55+1,753+3,9)*0,15)*0,1

12,985

D 997 Přesun sutě

168 843,12

6	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	393,733	49,50	19 489,78	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002

VV "výměra - viz. položka Demolice hal těžkými mechanizačními prostředky" 283,551
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí z cihel" 3,741
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů ze železobetonu" 77,874
VV "výměra - viz. položka Demolice konstrukcí objektů z betonu" 28,567
VV Součet

283,551

3,741

77,874

28,567

393,733

7	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	146,534	76,50	11 209,85	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005

VV 146,534

146,534

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičícího zařízení ze zdiva betonového	t	28,567	85,50	2 442,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006					
VV			28,567					
9	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičícího zařízení ze zdiva elezobetonového	t	100,512	115,00	11 558,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007					
P			Poznámka k položce: □ Z celkové tonáže výztuž = 9,594 t □					
VV			"tonáž včetně výztuže" 100,512		100,512			
10	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	17,659	60,00	1 059,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006511					
VV			"recyklát na zásyp" 9,294*1,9		17,659			
11	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	229,540	112,50	25 823,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
VV			"odvoz na skládku"					
VV			"celková tonáž sut - výměra viz. položka Úprava stavební suti třídění" 393,733		393,733			
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" -146,534		-146,534			
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" -28,567		-28,567			
VV			"odpočet - výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" -(100,512-9,594)		-90,918			
VV			Mezisoučet		127,714			
VV			"odvoz na deponii recyklátu"					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 28,567		28,567			
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" (100,512-9,594)		90,918			
VV			"výměra - viz. položka Vodorovná doprava suti do 100m" - 17,659		-17,659			
VV			Mezisoučet		101,826			
VV			Součet		229,540			
12	K	997006512.1	Vodorovná doprava cihelného recyklátu s naložením na dopravní prostředek a složením, vzdálenost dle dispozic zhotovitele	t	146,534	90,00	13 188,06	R_položka
P			Poznámka k položce: □ Cihelný recyklát převezme k opětovnému použití zhotovitel stavby a na vlastní náklady jej přemístí na mezideponii nebo přímo na místo využití.					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva cihelného" 146,534		146,534			
13	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	428,890	11,90	5 103,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
VV			"na skládku" 104,472*(4-1)		313,416			
VV			"do sběrných surovin" 13,648*(2-1)		13,648			
VV			"na deponii" 101,826*(2-1)		101,826			
VV			Součet		428,890			
VV			"na skládku"					
VV			"kategorie 17 01 02 - cihly" 73,539		73,539			
VV			"kategorie 17 02 01 - dřevo" 5,600		5,600			
VV			"kategorie 17 02 02 - sklo" 0,150		0,150			
VV			"kategorie 17 02 03 - plasty" 0,050		0,050			
VV			"kategorie 17 02 02 - asfalt" 0,150		0,150			
VV			"kategorie 17 06 04 - izolace" 0,150		0,150			
VV			"kategorie 17 09 04 - směsný" 24,833		24,833			
VV			Mezisoučet		104,472			
VV			"do sběrných surovin"					
VV			"elezo" 13,553		13,553			
VV			"kabely" 0,095		0,095			
VV			Mezisoučet		13,648			
VV			"odvoz na deponii recyklátu"					
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva betonového" 28,567		28,567			
VV			"výměra - viz. položka Úprava stav. odpadu drcením ze zdiva elezobetonového" (100,512-9,594)		90,918			
VV			"výměra - viz. položka Vodorovná doprava suti do 100m" - 17,659		-17,659			
VV			Mezisoučet		101,826			
14	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	73,539	333,00	24 488,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
P			Poznámka k položce: □ Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 01 02 - cihly" 73,539		73,539			
15	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,150	3 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
P			Poznámka k položce: □ Uvažována skládka Křovice.					
VV			"kategorie 17 03 02 - asfalt" 0,150		0,150			
16	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,150	3 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kategorie 17 02 02 - sklo" 0,150		0,150			
17	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	5,600	2 250,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kategorie 17 02 01 - dřevo" 5,600		5,600			
18	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,050	3 000,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kategorie 17 02 03 - plasty" 0,050		0,050			
19	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,150	3 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kategorie 17 06 04 - izolace" 0,150		0,150			
20	K	997013902r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	24,833	3 000,00	74 499,00	R_položka
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka Křovice.					
	VV		"kategorie 17 09 04 - smíšený" 24,833		24,833			
21	K	997013999r	Výkup železného šrotu	t	13,648	-2 500,00	-34 120,00	R_položka
	VV		"železo" 13,553		13,553			
	VV		"kabely" 0,095		0,095			
	VV		Součet		13,648			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-02 - VRN pro demolici SO 01-D, SO 02-D a SO 03-D

KSO:

Místo: Dobruška

CC-CZ:

Datum: 15.09.2023

Zadavatel:

Město Dobruška

IČ:

00274879

DIČ:

CZ00274879

Uchazeč:

Průmstav Náchod s.r.o.

IČ:

25275062

DIČ:

CZ25275062

Projektant:

ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ:

25260341

DIČ:

CZ25260341

Zpracovatel:

Milena Zelená

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

109 461,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 461,00	21,00%	22 986,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 447,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-02 - VRN pro demolici SO 01-D, SO 02-D a SO 03-D

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 461,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	109 461,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	71 461,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Objekt:

VRN-02 - VRN pro demolici SO 01-D, SO 02-D a SO 03-D

Místo: Dobruška

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Město Dobruška

Projektant: ORGATEX -

NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: Průmstav Náchod s.r.o.

Zpracovatel: Milena Zelená

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

Náklady soupisu celkem

109 461,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				109 461,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	012103000r	Geodetické práce před výstavbou (demolici) - vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R_položka
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				71 461,00	
2	K	030001000r	Zařízení staveniště (buňky, provoz buněk, doprava a rozebrání)	kpl	1,000	46 461,00	46 461,00	R_položka
	VV		1		1,000			
3	K	034103000r	Oplocení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R_položka
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 000,00	
4	K	043194001r	Certifikát o použití nadrceného materiálu pro stavební účely	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	R_položka
	VV		1		1,000			
5	K	043194002r	Plán nakládání s odpadem	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	R_položka
	VV		1		1,000			
6	K	045203000r	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	R_položka
	VV		1		1,000			
7	K	045303000r	Koordinační činnost k pasportizaci areálových rozvodů	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	R_položka
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
8	K	071103000r	Provoz investora	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R_položka
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 05-2023
 Stavba: Revitalizace areálu staré teplárny Dobruška-I. etapa

Datum: 15.09.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
S0 01-TZ/ SO 01-TZ-01 Pilotové založení			
Piloty_01	Piloty_hlucha metrů celkem	m	18,600
	"Piloty_hluchá metrů pilot:		0,000
	(1,400-0,350)*11 "P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko A1"		11,550
	(0,600-0,350)*6 "P4+P5+P6+P7+P18+P21_armoko A2"		1,500
	(1,400-0,350)*5 "P13+P16+P17+P22+P23_armoko A3"		5,250
	(0,500-0,350)*2 "P19+P20_armoko A4"		0,300
Piloty_01	Mezisoučet_hluchá metrů		18,600
Použití figury:			
226212212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hornina II	m	201,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 3	m3	62,844
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	62,844
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	62,844
227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	201,600
997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	138,256
Piloty_02	Piloty_čistá metrů celkem	m	183,000
	"Piloty_čistá metrů pilot:		0,000
	(7,000*1)*11 "P1+P2+P3+P8+P9+P10+P11+P12+P14+P15+P24_arkmoko A1"		77,000
	(8,000*1)*6 "P4+P5+P6+P7+P18+P21_armoko A2"		48,000
	(8,000*1)*5 "P13+P16+P17+P22+P23_armoko A3"		40,000
	(9,000*1)*2 "P19+P20_armoko A4"		18,000
Piloty_02	Mezisoučet_čistá metrů		183,000
Použití figury:			
226212212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hornina II	m	201,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 3	m3	62,844
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	62,844
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	62,844
227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	201,600
231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu lezového	m	183,000
997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	138,256
58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	58,169
S0 01-TZ/ SO 01-TZ-02 Stavba			
Bedneni_01	Bedneni pohledove_pruvlaky_I.NP_celkem	m2	191,311
	"I.NP_obvodové zdivo:		0,000
	(2,925+5,650+0,500)*0,800 "P1.1+P1.3_část_dno:+3,200/HH:+4,000_int."		7,260
	(0,100*0,800) "P1.1_čelo zúžení průvlastku_dno:+3,200/HH:+4,000_int."		0,080
	(2,925+0,300*2+5,650+0,500)*1,000 "P1.1+P1.3_část_dno:+3,200/HH:+4,200_ext."		9,675
	((2,925+0,150*2+5,300+0,15))*0,200 "P1.1+P1.3_zvýšená část_dno:+4,000/HH:+4,200_int."		1,735
	(5,650-5,300+0,500)*0,200 "P1.3_část_dno:+4,000/HH:+4,200_int."		0,170
	(2,925+0,300+5,65)*0,300 "P1.1+P1.3_pohled průvlastku"		2,663
	(35,110*0,600)*2 "P1.1+P1.2_část dno:+3,200/HH:+3,800_int."		42,132
	(0,300+35,110+0,300)*1,000*2 "P1.1+P1.2_část dno:+3,200/HH:+4,200_ext."		71,420
	(35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_zvýšená část dno:+3,800/HH:+4,200_int."		28,088
	(35,110*0,400)*2 "P1.1+P1.2_pohled"		28,088
Bedneni_01	Mezisoučet_I.NP		191,311
Použití figury:			
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlastků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	311,786
413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlastků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	311,786

Kód	Popis	MJ	Výměra
413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	311,786
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	586,734
Bedneni_02	Bedneni pohledove_pruvlaky_II.NP_celkem	m2	120,475
	"II.NP:		0,000
	(35,110*0,500)*2 "P2.1+P1.2_část dno:+6,700/HH:+7,200_int."		35,110
	(0,400+0,300+35,110+0,300)*0,765 "P2.1_část dno:+6,700/HH:+7,645_ext."		27,624
	(0,150+0,300+35,110+0,300)*0,500 "P2.2_část dno:+6,700/HH:+7,645_ext."		17,930
	(0,100+35,110+0,100)*0,265*2 "P2.1+P2.2_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465_int."		18,714
	((0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,150))*0,265*2 "P2.1+P2.2_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465"		0,010
	(0,400+0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,150)*0,265 "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465"		0,013
	(0,150+0,200+0,05)*(0,300-0,075-0,15)*0,265 "P2.1_přesah_zdivo_zvýšená část dno:+7,200/HH:+7,465"		0,008
	(35,110*0,300)*2 "P2.1+P2.2_podhled"		21,066
Bedneni_02	Mezisoučet_II.NP		120,475
Použití figury:			
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	311,786
413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	311,786
413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	311,786
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	586,734
Bedneni_03	Bedneni vencu_I.NP_celkem	m2	58,369
	"I.NP:		0,000
	(4,200-0,700+0,170+0,380)*0,550 "V1.1_dno:+3,650/HH:+4,200_int."		2,228
	(5,300+2,925)*0,350 "V1.1_dno:+3,650/HH:+4,000_int."		2,879
	((0,300+10,050+0,300-1,000)+(0,300+2,925))*0,550 "V1.1_dno:+3,650/HH:+4,200_ext."		7,081
	(0,300*1,000)*2 "V1.1_výškový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200_int.ext."		0,600
	(0,400+0,700)*0,420 "V1.1_výškový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext."		0,462
	(0,300*0,580) "V1.1_výškový stupeň_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,174
	(5,300+0,150*4+2,925)*0,200 "V1.1_zvýšená část_dno:+4,000/HH:+4,200_int."		1,765
	(9,850+10,050)*0,350*2*2 "V1.2+V1.3_dno:+3,650/HH:+4,000"		27,860
	(9,850*0,200)*2 "V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200"		3,940
	(0,150*0,200)*2 "V1.2+V1.3_dno:+4,000/HH:+4,200_změna šířky věnce"		0,060
	(4,200-0,700-0,300)*0,550*2 "V1.4_dno:+3,650/HH:+4,200_int.+ext."		3,520
	(0,300*1,000)*2 "V1.4_výškový stupeň_dno:+3,200/HH:+4,200_int.ext."		0,600
	(0,400+0,700)*0,420 "V1.4_výškový stupeň_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext."		0,462
	(0,300*0,580) "V1.4_výškový stupeň_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,174
	(0,300+2,925*2)*0,420*2 "V1.5+V1.6_dno:+3,200/HH:+3,620_int.+ext."		5,166
	(0,300*0,580)*2 "V1.5+V1.6_výškový stupeň k P1.2_dno:+3,620/HH:+4,200_čelo"		0,348
	(1,750*0,300)*2 "V1.5+V1.6_podhled_překlad okna"		1,050
Bedneni_03	Mezisoučet_I.NP		58,369
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	133,341
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	133,341
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	586,734
Bedneni_04	Bedneni vencu_II.NP_celkem	m2	45,063
	"II.NP:		0,000
	(1,110+1,750+0,250+10,050+0,580+2,000+0,250-0,300*2)*0,315		4,848
	"V2.1_dno:+6,950/HH:+7,265_int."		
	(1,110+1,750+0,250+10,050+0,300*2+0,580+2,000+0,250)*0,515		8,544
	"V2.1_dno:+6,950/HH:+7,465_ext."		
	(1,110+1,750+0,250+10,050+0,580+2,000+0,250)*0,200 "V2.1_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"		3,198
	(10,050*0,250)*2*2 "V2.2+V2.3_dno:+6,950/HH:+7,200_I.etapa"		10,050
	(10,050*0,065)*2 "V2.2+V2.3_dno:+7,200/HH:+7,265_II.etapa"		1,307
	(2,925*2+10,050)*0,315 "V2.4_spodní část_dno:+6,950/HH:+7,265_int."		5,009
	((0,300+2,925)*2+(10,050+0,300*2))*0,515 "V2.4_dno:+6,950/HH:+7,465_ext."		8,807
	((2,925+0,150)*2+(10,050+0,150*2))*0,200 "V2.4_zvýšená část_dno:+7,265/HH:+7,465"		3,300
Bedneni_04	Mezisoučet_II.NP		45,063

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	133,341
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	133,341
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	586,734
Bedneni_05	Bedneni pohledove_sloupy_I.NP_celkem	m2	59,520
	"I.NP:		0,000
	$((0,30+0,40)*2)*3,30*12$ "sloupy S1.1 a S1.12"		55,440
	$((0,30+0,30)*2)*3,40$ "sloupy S1.13"		4,080
Bedneni_05	Mezisoučet_I.NP_sloupy		59,520
Použití figury:			
331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	95,520
331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	95,520
331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	95,520
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	586,734
Bedneni_06	Bedneni pohledove_sloupy_II.NP_celkem	m2	36,000
	"II.NP:		0,000
	$(0,30*4)*2,50*12$ "sloupy S2.1 a S2.12"		36,000
Bedneni_06	Mezisoučet_II.NP_sloupy		36,000
Použití figury:			
331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	95,520
331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	95,520
331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	95,520
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
Bedneni_07	Bedneni schodiste_podesty+podstup_desky_celkem	m2	31,598
	"Základový práh_nástup. rameno:		0,000
	$(0,20+0,29)*1,20*2$ "boky"		1,176
	"Podstupňové desky:		0,000
	$(3,387+3,657)*1,20*2$ "deska"		16,906
	$((1,137482-(1,2*0,20))+0,875970-0,141172)*2$ "boky"		3,265
	"Mezipodesta:		0,000
	$(0,95*1,20)*2$ "nástupní rameno"		2,280
	$(2,925-1,20)*1,20*2$ "mezipodesta"		4,140
	$(2,925-(1,20*2))*0,20*2$ "mezipodesta_čelo"		0,210
	"Dobetonávka zastropení_výstup:		0,000
	$(2,925-1,20)*0,58*2$ "podhled"		2,001
	$(2,925-1,20)*0,30*2$ "čelo_pohled"		1,035
	$(2,925*0,10)*2$ "čelo_skladba podlahy"		0,585
Bedneni_07	Součet		31,598
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	31,598
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	31,598
431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	31,598
431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	31,598
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
Bedneni_08	Bedneni schod_stupnu_celkem	m2	24,432
	"I.NP_m.č. 2+6:		0,000
	$(0,270+0,180)*1,200*11*2$ "nástupní ramena_stupnice+podstupnice"		11,880
	$(0,270+0,180)*1,200*11*2$ "výstupní ramena_stupnice+podstupnice"		11,880
	$(0,180+0,100)*1,200*2$ "výstupní ramena_poslední stupeň_podstupnice+zadní strana"		0,672
Bedneni_08	Součet		24,432
Použití figury:			
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,432
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,432
611111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	415,576
Bedneni_09	Bedneni zaklad_deska_bet.mazanina_obvod P1+P1A+P2_m2_celkem	m2	6,517
	"Betonová mazanina:		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,70*(0,16+0,10))*1 "vrata do m.č.4_skladba_P1A"		0,962
	(3,70*(0,10+0,10))*4 "vrata do m.č.5a_skladba_P1"		2,960
	(2,16*(0,066+0,14+0,10)) "vsup do m.č.1_skladba_P2"		0,661
	((2,747+3,572)*(0,066+0,14+0,10)) "m.č.6+7_skladba_P2"		1,934
Bedneni_09	Mezisoučet_betonová mazanina		6,517
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	68,868
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	68,868
Bedneni_10	Bednení podklad. deska_celkem	m2	23,254
	"Podkladní deska:		0,000
	(10,65*0,04) "výřkový rozdíl_-0,41/-0,45"		0,426
	(10,65*0,06) "výřkový rozdíl_-0,35/-0,41"		0,639
	(10,65*0,10) "výřkový rozdíl_-0,35/-0,45"		1,065
	(42,16+10,65)*2*0,20 "obvod"		21,124
Bedneni_10	Mezisoučet_základová deska		23,254
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	68,868
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	68,868
Bedneni_11	Bednení základ. deska_celkem	m2	39,097
	"Základová deska:		0,000
	(10,65*0,04) "výřkový rozdíl_-0,16/-0,20"		0,426
	(10,65*0,06) "výřkový rozdíl_-0,10/-0,16"		0,639
	(10,65*0,10) "výřkový rozdíl_-0,10/-0,20"		1,065
	(42,16+10,65)*2*0,35 "obvod"		36,967
Bedneni_11	Mezisoučet_základová deska		39,097
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	68,868
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	68,868
Bedneni_12	Bednení základ. pasu_zebra_celkem	m2	100,598
	"Obvodová zebra:		0,000
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500))*2 "východ_figura_zebra"		42,120
	((6,000*1)*(1,400-0,600))*2 "východ_figura_zebra"		9,600
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*(1,400-0,500))*2 "západ_figura_zebra"		42,120
	((6,000*1)*(1,400-0,600))*2 "západ_figura_zebra"		9,600
	(0,485*2)*8*-1 "průmět pilot"		-7,760
	((3,074*1)*(1,400-0,600))*2 "diagonální_prah"		4,918
Bedneni_12	Mezisoučet		100,598
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	204,829
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	204,829
Bedneni_13	Bednení základ. pasu_prahy_celkem	m2	104,231
	"Základové prahy:		0,000
	(7,447+3,203)*(1,400-0,600) "sever_figura_prah"		8,520
	(7,447+3,203-(0,400*2+0,250))*(1,400-0,600) "sever_figura_prah"		7,680
	(9,850*1)*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_prah"		8,865
	(9,850-(0,250*1))*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_prah"		8,640
	(6,380*1)*(1,400-0,600) "východ_figura_prah"		5,104
	(6,380-(0,400*2))*(1,400-0,600) "východ_figura_prah"		4,464
	(3,155*1)*(1,400-0,500) "východ_figura_prah"		2,840
	(3,225*1)*(1,400-0,600) "východ_figura_prah"		2,580
	(3,155-(0,400*1))*(1,400-0,500) "východ_figura_prah"		2,480
	(3,225-(0,400*1))*(1,400-0,600) "východ_figura_prah"		2,260
	(9,850+(0,400*2))*(1,400-0,600) "jih_figura_prah"		8,520
	(9,850*1)*(1,400-0,600) "jih_figura_prah"		7,880
	(9,850*2)*(1,400-0,600) "jih_střed_figura_prah"		15,760
	(6,380*1)*(1,400-0,600) "západ_figura_prah"		5,104
	(6,380-(0,400*2))*(1,400-0,600) "západ_figura_prah"		4,464

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6,380-2,775+0,400)*(1,400-0,500) "západ_figura_práh"		3,605
	(6,380-2,775+0,400-0,400)*(1,400-0,500) "západ_figura_práh"		3,245
	(2,775*1)*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		2,220
Bedneni_13	Mezisoučet		104,231
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	204,829
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	204,829
HI_01	Hydroizolace_vodorovna_celkem	m2	450,937
	(42,160*10,650)+(10,650*2-1,665)*0,100 "skladba P1+P1A+P2+P3"		450,968
	((0,400+2,775+0,005)*1,665)+((0,400+2,775+0,005)*(3,205-1,665))*0,5*-1 "skladba P3"		-7,743
	(3,700*(0,300+0,100))*5 "skladba P1+P1A_prahy vrat"		7,400
	(PI*0,315*0,315) "hlava piloty_sloup_S1.13"		0,312
HI_01	Součet		450,937
Použití figury:			
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	450,937
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	445,537
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,183
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	594,636
HI_02A	Hydroizolace_svisla_zaklady_celkem	m2	70,632
	"Hydroizolace svislá_základová část:		0,000
	(26,355-0,150*2)*0,650*2 "skladba P1"		33,872
	(3,700*0,150)*4*-1 "vrata_skladba P1"		-2,220
	(0,400*2+2,775+8,355+0,300+0,150)*0,750*2 "skladba P1A+P2"		18,570
	(2,160*0,150)*-1 "dveře do m.č.1"		-0,324
	(3,700*0,150)*-1 "vrata_skladba P1A"		-0,555
	(0,400*2+2,775+0,150)*0,750 "skladba P2"		2,794
	(10,650*2+3,575-3,205)*0,750 "skladba P2"		16,253
	(3,575+2,750)*0,15*-1 "AL stěny O 01+O 02"		-0,949
	(0,400+0,150+1,665)*0,750 "skladba P3_řez A3-A3"		1,661
	(0,300*0,350)*2 "ostění_vrata_skladba P1A"		0,210
	(0,300*0,250)*2*4 "ostění_vrata_skladba P1"		0,600
	(0,300*4)*0,600 "sloup_S1.13_nátěr styk momolit-zemina_S1.13"		0,720
HI_02A	Mezisoučet_základová část		70,632
Použití figury:			
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	70,632
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	70,632
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,183
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	594,636
Jamy_01	Hloubení jam_S0 01_celkem	m3	53,087
	"Zděná část_-0,56/-0,60:		0,000
	(0,25+3,125+0,20)*10,65*0,04-(0,40*0,63)*0,04		1,513
	(0,25+3,125+0,20)*(10,65-3,203)*0,04-(0,40*0,63)*4*0,04		1,025
	"Stavební jáma/pláň:		0,000
	(4,694*12,574)*(0,600-0,450) "pláň_H.H:-0,600"		8,853
	(26,055*(12,574-0,462*2+0,520*2))*(0,500-0,450) "pláň_H.H:-0,500"		16,532
	(13,342*12,574)*(0,600-0,450) "pláň_H.H:-0,600"		25,164
Jamy_01	Součet		53,087
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	53,087
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a □3	m3	83,212
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	183,066
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	241,379
Ker_dlazba_03	Keramicke sokliky_rovny_I+II.NP_celkem	m	284,194
	"I.+II.NP:		0,000
	(3,920*2)+(2,925-2,160)+(0,220*2) "m.č.1_I.NP"		9,045

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,880+2,970+1,200)*2+2,925+1,200-1,000 "m.č.2_I.NP"		15,225
	(1,480+2,970+1,200)*2+2,925+1,200+0,220-1,000-1,248 "m.č.6_I.NP"		13,397
	(2,867*1) "m.č.7_I.NP"		2,867
	((2,925+1,730*2)-(1,000+0,900)+(0,200*2))*2 "m.č.9+18_II.NP"		9,770
	((8,405+0,300+26,405)+1,600)*2-(1,000*13)-(0,900*2)-(0,800*2) "m.č. 19_II.NP"		57,020
	(5,990+4,150)*2-(1,000+0,900)+(3,005+4,150)*2-(1,000+0,900) "m.č.24+31"		30,790
	(1,200*2+2,925)*2 "mezipodesty"		10,650
	(2,000+3,000)*2-1,000+0,050*2 "m.č. 3"		9,100
	(8,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2+1,500*2)-(1,000*2+3,700)-(0,300*2+0,100*2) "m.č. 4_zdivo"		34,010
	(0,300*2+0,100*2)+(0,100*2)*2 "m.č. 4_monolit"		1,200
	(26,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2*4)-(1,000+3,700*4)-(0,300*4*2+0,100*2) "m.č. 5_zdivo"		55,710
	(0,300*4*2+0,100*2)+(0,100*2*4*2) "m.č. 5_monolit"		4,200
	"II.NP:		0,000
	(12,455+4,150)*2-(1,000*2) "m.č.37+38"		31,210
Ker_dlazba_03	Součet		284,194
Použití figury:			
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	284,194
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	468,402
Ker_dlazba_10	Ker_dlazba_II.NP_format_600x600_celkem	m2	51,688
	"II.NP_skladba P4D:		0,000
	(12,455*4,150) "m.č.37+38"		51,688
Ker_dlazba_10	Součet		51,688
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	51,688
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	513,589
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	298,327
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	298,327
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	287,959
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	383,682
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	706,148
59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	61,775
Ker_dlazba_20A	Ker_dlazba_P2_format_330x330_celkem	m2	52,660
	"I.NP_skladba P2:		0,000
	(2,925*3,920)+(2,925*(1,880+2,970+1,200))+(2,160*0,220)+(0,100*0,900)+(0,080*1,600)-(1,200*0,365) "m.č. 1+2"		29,417
	(3,145*1,370)+(0,5*3,145*1,497)+(2,925*(1,480+2,970+1,200))+(0,100*0,900)+(0,080*1,600)-(1,200*0,365)+(0,220*1,248) "m.č.6+7"		23,243
Ker_dlazba_20A	Mezisoučet_ mimo schodišťový ramena_I.NP		52,660
Použití figury:			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	170,578
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	513,589
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	298,327
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	298,327
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	287,959
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	53,713
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	706,148

Kód	Popis	MJ	Výměra
59761409	dla:ba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	233,833
Ker_dlazba_20B	Ker_dlazba_P4A_format_330x330_celkem	m2	111,690
	"II.NP_skladba P4A:		0,000
	((2,925*1,730)+(1,100*0,200)+(0,900*0,100)-(1,200*0,330)+(0,800*0,150))*2 "m.č. 9+18"		10,189
	(5,453+0,125*5+5,875*3+5,915+5,493)*1,600+(0,900*0,150)*11+(0,800*0,150)*2+(0,700*0,150)*2 "m.č. 19"		58,113
	(5,990*4,150)+(3,005*4,150)-(0,845*0,200) "m.č.24+31"		37,160
	((2,925*1,200)-(1,200*0,330))*2 "mezipodesty"		6,228
Ker_dlazba_20B	Mezisoučet_ mimo schodišťový ramena_II.NP		111,690
Použití figury:			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	170,578
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	513,589
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	298,327
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	298,327
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	287,959
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	383,682
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	706,148
59761409	dla:ba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	233,833
Ker_dlazba_30	Ker_dlazba_II.NP_format_200x200_celkem	m2	51,437
	"II.NP_skladba P4B:		0,000
	(2,130*3,050)+(2,130*1,000)+(1,835*3,050)+(1,835*1,000)+(0,700*0,100)*2 "m.č.20až23"		16,198
	(1,780*0,900)*3+(1,780*1,170) "m.č.26až29"		6,889
	(1,140*2,270)+(1,140*1,800)+(1,700*1,990)+(1,700*1,000)*2+(0,700*0,075)*3 "m.č.32až36"		11,580
	(2,000*4,150)*2-(0,100*1,000)*2 +(0,700*0,100)*3+(0,800*0,100)*2 "m.č.25+30"		16,770
Ker_dlazba_30	Součet		51,437
Použití figury:			
771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	51,437
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	513,589
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	298,327
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	298,327
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	287,959
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	383,682
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	706,148
59761406	dla:ba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	56,581
Ker_obklad_01A	Keramicke obklad_steny_plocha_celkem	m2	188,272
	"I.NP_plochy stěn:		0,000
	(1,000*2,000)*2 "výlevky_m.č. 4+5a"		4,000
	"II.NP_plochy stěn:		0,000
	(2,130+3,050)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č. 20"		17,120
	(2,130+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 21"		10,192
	(1,835+3,050)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č. 22"		15,940
	(1,835+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 23"		9,012
	(2,000+4,150)*2*2,000+(1,000*2,000)*2-(0,900+0,800*2)*2,000-(0,650*1,120) "m.č.25"		22,872
	(1,780+0,900)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.26"		8,392
	((1,780+0,900)*2*2,000-(0,800*2,000))*2 "m.č.27+28"		18,240
	(1,780+1,170)*2*2,000-(0,800*2,000) "m.č.29"		10,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,000+4,150)*2*2,000+(1,000*2,000)*2-(0,900+0,800)*2,000-(0,650*1,120) "m.č.30"		24,472
	(1,140+1,800)*2*2,000-(0,800*2,000) "m.č.32"		10,160
	(1,140+2,270)*2*2,000-(0,800*2,000)*2 "m.č.33"		10,440
	(1,700+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.34"		8,472
	(1,700+1,000)*2*2,000-(0,800*2,000)*2 "m.č.35"		7,600
	(1,700+1,990)*2*2,000-(1,000+0,800)*2,000 "m.č.36"		11,160
Ker_obklad_01A	Mezisoučet_plocha stěn		188,272
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	192,562
781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	188,272
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	212,851
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	706,148
59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	211,818
Ker_obklad_01B	Keramicke obklad_zdene steny_plocha_celkem	m2	30,022
	"I.NP_cihelné zdivo:		0,000
	(1,000*2,000)*2 "výlevky_m.č. 4+5"		4,000
	"II.NP_cihelné zdivo:		0,000
	(3,050*2,000) "m.č. 20"		6,100
	((1,000+2,130)*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 21"		5,532
	(1,835*2,000)-(0,650*1,120) "m.č. 23"		2,942
	(2,000*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.25"		3,272
	(1,780*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.26"		2,832
	((2,000-0,300)*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.30"		2,672
	(1,700*2,000)-(0,650*1,120) "m.č.34"		2,672
Ker_obklad_01B	Mezisoučet_plocha stěn		30,022
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	32,979
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	885,966
Ker_obklad_02	Keramicke obklad_osteni_plocha_celkem	m2	2,957
	"II.NP_plochy ostění oken:		0,000
	(0,220*1,120)*2*6 "m.č.21+23+25+26+30+34"		2,957
Ker_obklad_02	Mezisoučet_ostění oken		2,957
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	192,562
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	885,966
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	32,979
781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	13,441
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	212,851
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	706,148
59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	211,818
Ker_obklad_03	Keramicke obklad_WC_plocha_celkem	m2	1,333
	"II.NP_zalomení geberit:		0,000
	(0,170*0,900)*3 "m.č.26+27+28_WC"		0,459
	(0,170*1,000)*4 "m.č.21+23+34+35_WC"		0,680
	(0,170*1,140) "m.č.32_WC"		0,194
Ker_obklad_03	Mezisoučet_zalomení WC		1,333
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	192,562
781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	7,841
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	212,851
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312

Kód	Popis	MJ	Výměra
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	706,148
59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	211,818
Ker_sokl_02	Keramicke soklik_schodiste_I+II.NP_celkem	m	14,288
	(3,572*1)*2 "nástupní ramena"		7,144
	(3,572*1)*2 "výstupní ramena"		7,144
Ker_sokl_02	Součet		14,288
Použití figury:			
771474131	Montáž soklů z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	14,288
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	468,402
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	233,833
Ker_soklik_01A	Keramicke sokliky_330x330_rovny_I+II.NP_celkem	m	252,984
	"I.+II.NP:		0,000
	(3,920*2)+(2,925-2,160)+(0,220*2) "m.č.1_I.NP"		9,045
	(1,880+2,970+1,200)*2+2,925+1,200-1,000 "m.č.2_I.NP"		15,225
	(1,480+2,970+1,200)*2+2,925+1,200+0,220-1,000-1,248 "m.č.6_I.NP"		13,397
	(2,867*1) "m.č.7_I.NP"		2,867
	((2,925+1,730*2)-(1,000+0,900)+(0,200*2))*2 "m.č.9+18_II.NP"		9,770
	((8,405+0,300+26,405)+1,600)*2-(1,000*13)-(0,900*2)-(0,800*2) "m.č. 19_II.NP"		57,020
	(5,990+4,150)*2-(1,000+0,900)+(3,005+4,150)*2-(1,000+0,900) "m.č.24+31"		30,790
	(1,200*2+2,925)*2 "mezipodesty"		10,650
	(2,000+3,000)*2-1,000+0,050*2 "m.č. 3"		9,100
	(8,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2+1,500*2)-(1,000*2+3,700)-(0,300*2+0,100*2) "m.č. 4_zdivo"		34,010
	(0,300*2+0,100*2)+(0,100*2)*2 "m.č. 4_monolit"		1,200
	(26,405+10,050)*2+(0,200*2+0,100*2*4)-(1,000+3,700*4)-(0,300*4*2+0,100*2) "m.č. 5_zdivo"		55,710
	(0,300*4*2+0,100*2)+(0,100*2*4*2) "m.č. 5_monolit"		4,200
Ker_soklik_01A	Mezisoučet_I.+II.NP_pro formát 330x330 mm.		252,984
Použití figury:			
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	284,194
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	233,833
Ker_soklik_01B	Keramicke sokliky_600x600_rovny_I+II.NP_celkem	m	31,210
	"II.NP:		0,000
	(12,455+4,150)*2-(1,000*2) "m.č.37+38"		31,210
Ker_soklik_01B	Mezisoučet_II.NP_pro formát 600x600 mm.		31,210
Použití figury:			
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	284,194
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	61,775
Koberec	Podlahy povlakove_koberce_II.NP_celkem	m2	57,172
	(2,925*4,00)+(0,80*0,20) "m.č.10"		11,860
	(5,453*4,00) "m.č.11"		21,812
	(5,875*4,00) "m.č.12"		23,500
Koberec	Mezisoučet_koberce		57,172
Použití figury:			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	161,344
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	423,496
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	513,589
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	161,344
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	161,344

Kód	Popis	MJ	Výměra
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	161,344
776211111	Lepení textilních pásů	m2	57,172
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	383,682
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7 μ 4x5m	m2	706,148
69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R \leq 100M Ω , zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	65,618
KZ_01	Paska_pripojovaci_spara_oken_celkem	m	343,355
	"I.NP:		0,000
	(3,200+3,575+3,200) "O 01"		9,975
	(3,200+2,750+3,200) "O 02"		9,150
	(3,200+2,160+3,200) "O 07"		8,560
	(4,000+3,145) "I 01"		7,145
	(4,000+2,925) "I 02"		6,925
	"I.NP:		0,000
	(1,750+0,720)*2*4 "O 03"		19,760
	(1,500+0,720)*2 "O 04"		4,440
	(2,000+0,720)*2*10 "O 05"		54,400
	(0,650+0,720)*2 "O 06"		2,740
	"II.NP:		0,000
	(1,750+0,720)*2*4 "O 03"		19,760
	(1,500+1,900)*2*2 "O 10"		13,600
	(1,500+1,900)*2*2 "O 10x"		13,600
	(1,750+1,900)*2 "O 11-□"		7,300
	(2,500+1,900)*2*3 "O 12-□"		26,400
	(0,650+1,500)*2*11 "O 13"		47,300
	(2,000+1,550)*2*3 "O 14"		21,300
	(2,000+1,550)*2*4 "O 14b"		28,400
	(2,000+1,550)*2*4 "O 14-□"		28,400
	(2,000+1,550)*2*2 "O 14b-□"		14,200
KZ_01	Součet		343,355
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	343,355
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	343,355
KZS_01	KZS_EPS_140mm_plochy_sten_celkem	m2	765,307
	"Pohled sever:		0,000
	(4,70+0,14)*(8,215+0,14-0,15)		39,712
	5,95*(8,215+0,14-3,20+0,04)		30,910
	(1,650*(4,00-0,30-0,15))		5,858
	(1,42*1,86)*3*-1 "m.č. 9+10_okna"		-7,924
	(0,80-0,30+0,04)*2,60 "průvlak_vnitřní část_svislá "		1,404
	(10,65*0,25) "KZS_atika_vodorovná"		2,663
	"Pohled jih:		0,000
	(0,14+10,65+0,14)*(8,215+0,14-0,15)		89,681
	(1,42*1,86)*-1 "m.č.18_okno"		-2,641
	(10,65*0,25) "KZS_atika_vodorovná"		2,663
	"Pohled východ:		0,000
	(38,935*(8,215+0,14-0,15))+(0,14*(3,20-0,15))		319,889
	3,225*(8,215+0,14-3,20+0,04)		16,754
	(2,16*3,16)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,826
	(1,92*1,51)*-1 "m.č. 17_okno"		-2,899
	(1,92*1,51)*2*6*-1 "m.č. 11až16_okna"		-34,790
	(3,62*3,16)*5*-1 "m.č.4+5_vrata"		-57,196
	(0,30+0,80-0,30)*(3,225-0,30-0,14) "r.š.: průvlak_vnitřní část"		2,228
	(42,160-(0,25*2))*0,25 "KZS_atika_vodorovná"		10,415
	"Pohled západ:		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(42,16*(8,215+0,14-0,15))		345,923
	(1,67*0,71)*4*-1 "m.č. 2_okna_sestava"		-4,743
	((0,57*0,71)+(1,92*0,71))*2*-1 "m.č. 4_okna"		-3,536
	((1,92*0,71)*8+(1,42*0,71))*-1 "m.č. 5_okna"		-11,914
	(1,67*0,71)*4*-1 "m.č. 6_okna_sestava"		-4,743
	(0,57*1,46)*2*-1 "m.č.21+23_okna"		-1,664
	(0,57*1,46)*3*-1 "m.č.24_okna"		-2,497
	(0,57*1,46)*3*-1 "m.č.25+26+30_okna"		-2,497
	(0,57*1,46)*3*-1 "m.č.31+34_okna"		-2,497
	((2,42*1,86)*3+(1,67*1,86))*-1 "m.č. 37+38_okna"		-16,610
	(42,160-(0,25*2))*0,25 "KZS_atika_vodorovná"		10,415
	"Vnitřní část atiky:		0,000
	(10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		7,004
	(10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		7,004
	(42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		28,552
	(42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		28,552
	"KZS_fon. pěna_100mm.:		0,000
	KZS_04*-1		-21,343
KZS_01	Součet		765,307
Použití figury:			
622211031r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	765,307
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	748,660
622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	725,434
28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	780,613
KZS_02	KZS_EPS_100mm_plochy sloupy celkem	m2	5,120
	"KZS_EPS_100mm.:		0,000
	((0,30*2)+(0,50*2))*3,20 "sloup celkem"		5,120
KZS_02	Mezisoučet_EPS 100 F tl. 100 mm.		5,120
Použití figury:			
622211021r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	5,120
28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	8,486
KZS_03	KZS_perimetr_120mm_soklova cast celkem	m2	148,614
	"KZS_soklová část_základové prahy:		0,000
	((0,12+0,25+3,125+2,705+0,30)*4+(10,65*1)*2)*1,55		73,315
	(3,225+3,203)*1,55*-1 "vstup_m.č. 8"		-9,963
	(0,12+1,665)*1,55 "vstup_m.č. 8"		2,767
	"KZS_soklová část_obvodová žebra:		0,000
	(5,515*1,45)*5*2 "část mezi pilotami"		79,968
	"KZS_soklová část_v místě pilot:		0,000
	(0,486*0,65)*4*2 "P2ažP8 (chyba označení)+P19ažP22"		2,527
KZS_03	Mezisoučet_izolant_tl. 120mm.		148,614
Použití figury:			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	148,614
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	148,614
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	219,726
28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	151,586
KZS_04	KZS_fon_pena_100mm_plochy celkem	m2	21,343
	"KZS_fon. pěna_100mm.:		0,000
	(0,58*1,86)*2 "II.NP_sever"		2,158
	(1,08*1,51)*2 "II.NP_východ"		3,262
	(0,58*1,86)*3 "I.NP_západ"		3,236
	(1,17+(1,08*10))*0,710 "II.NP_západ"		8,499
	(1,67*0,418)*3*2 "sestava oken_západ"		4,188
KZS_04	Součet		21,343

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622231121r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,343
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	748,660
622211031r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	765,307
622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	725,434
KZS_05	Vnitřní část atiky_EPS 140 mm_celkem	m2	71,112
	"Vnitřní část atiky:		0,000
	(10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		7,004
	(10,65-0,25*2)*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		7,004
	(42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky_svislá"		28,552
	(42,160-((0,25+0,14)*2))*(0,75+0,14-0,20) "KZS_vnitřní část atiky"		28,552
KZS_05	Mezisoučet_vnitřní část atiky		71,112
Použití figury:			
622211031r	Montáž kontaktního zateplení lepením bez mechanického kotvení z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	765,307
622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	219,726
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	493,961
KZS_lista_01	KZS_lista zakladací s okapnicí_celkem	m	79,105
	"KZS_ukončující profil s okapnicí_požární:		0,000
	(4,70+0,14+1,90) "založení_EPS_140_S"		6,740
	(10,93*1) "založení_EPS_140_J"		10,930
	(42,44-0,50-2,685-3,62*5-2,16) "založení_EPS_140_V"		18,995
	(42,44*1) "založení_EPS_140_Z"		42,440
KZS_lista_01	Mezisoučet		79,105
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
63127R01	profil PVC okapnicka ETICS protipožární (á 2,5m)	m	83,060
KZS_lista_02	KZS_lista rohová s tkaninou_celkem	m	431,740
	"KZS_rohová lišta s tkaninou:		0,000
	(8,37+0,20)+(8,37-3,16) "roh budovy_S"		13,780
	(3,16*4) "sloup_celkem_S"		12,640
	(3,16+(6,66-4,80)*6) "ostění_S"		14,320
	((10,93*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_S"		20,800
	(8,37+0,20+8,37) "roh budovy_J"		16,940
	(6,66-4,80)*2 "ostění_J"		3,720
	((10,93*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_J"		20,800
	(3,16*1) "roh budovy_V"		3,160
	(3,16*2)*6 "ostění_dveří_vrat_V"		37,920
	((42,44*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_V"		83,820
	(6,66-5,15)*2*13 "ostění_oken_V"		39,260
	(6,66-2,48)*2*2 "ostění_oken_sestava_Z"		16,720
	(3,16-2,45)*2*12 "I.NP_ostění_oken_Z"		17,040
	(6,66-4,80)*2*4+(6,66-5,20)*2*11 "II.NP_ostění_oken_Z"		47,000
	((42,44*2)-(0,14*2+0,25)*2) "vodorovná část atiky_Z"		83,820
KZS_lista_02	Mezisoučet		431,740
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
63127R02	profil rohový AI ETICS POPULAR s výztuhovou tkaninou (á 2,5m)	m	453,327
KZS_lista_03	KZS_lista ukončující s okapnicí_celkem	m	127,655
	"KZS_ukončující profil s okapnicí:		0,000
	(0,50+5,51) "I.NP_nadpraží_průvlak_S"		6,010
	(1,42*3+0,58*2) "II.NP_nadpraží_oken_S"		5,420
	(1,42*1) "II.NP_nadpraží_oken_J"		1,420
	(2,16+3,62*5+2,685+0,50) "I.NP_nadpraží_dveří+vrata+průvlak_V"		23,445

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,92*13+1,08*12) "II.NP_nadpraří oken_V"		37,920
	(1,67*1)*2 "nadpraří sestava oken_Z"		3,340
	(0,57+1,17+1,92*10+1,08*10+1,42) "I.NP_nadpraří oken_Z"		33,160
	(0,57*11)+(2,42*3+0,58*3+1,67) "II.NP_nadpraří oken_Z"		16,940
KZS_lista_03	Mezisoučet		127,655
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
63127R03	profil PVC okapnička ETICS POPULAR (á 2,5m)	m	134,038
KZS_lista_04	KZS_lista parapetní připojovací celkem	m	108,220
	"KZS_profil parapetní připojovací:		0,000
	(1,42*3+0,58*2) "parapety oken_S"		5,420
	(1,42*1) "II.NP_parapetní oken_J"		1,420
	(1,92*13+1,08*12) "II.NP_parapet oken_V"		37,920
	(1,67*4)*2 "sestava oken_Z"		13,360
	(0,57+1,17+1,92*10+1,08*10+1,42) "I.NP_parapet oken_Z"		33,160
	(0,57*11)+(2,42*3+0,58*3+1,67) "II.NP_parapet oken_Z"		16,940
KZS_lista_04	Mezisoučet		108,220
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,756
764226R01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	108,220
63127R04	profil PVC parapetní připojovací ETICS (á 2,0m)	m	113,631
KZS_lista_05	KZS_lista připojovací oplechování celkem	m	37,070
	"KZS_profil připojovací pro oplechování:		0,000
	(0,58*2)+(0,14*2+0,10*4) "parapety oken_S"		1,840
	(0,14*2) "parapety oken_J"		0,280
	(1,08*12)+(0,14*2)+(0,10*2)*12 "parapety oken_V"		15,640
	(0,14*2)*4*2 "parapety sestava oken_Z"		2,240
	(1,17+1,08*10)+(0,14*2)+(0,10*2)*11 "I.NP_parapet oken_Z"		14,450
	(0,58*3)+(0,14*2)+(0,10*2)*3 "II.NP_parapet oken_Z"		2,620
KZS_lista_05	Mezisoučet		37,070
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
63127R05	profil PVC připojovací pro oplechování (á 2,0m)	m	38,924
KZS_lista_06	KZS_lista dilatační v ploše celkem	m	2,626
	"KZS_profil dilatační v ploše zdvo atiky:		0,000
	(0,75*0,25) "sever_v hraně ostění okna_m.č.9_mimo nápis fasády"		0,188
	(0,75*0,25) "jih_v hraně ostění okna_m.č.18"		0,188
	(0,75*0,25)*6*2 "východ+západ_v hranách ostění oken II.NP"		2,250
KZS_lista_06	Mezisoučet		2,626
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	786,416
63127R06	profil PVC dilatační E v ploše (á 2,5m)	m	2,757
LCP_01	Lity_poter_tl_62 mm_I.NP_celkem	m2	52,660
	"I.NP_skladba P2:		0,000
	Ker_dlazba_20A		52,660
LCP_01	Mezisoučet_I.NP_pro skladbu P2		52,660
Použití figury:			
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	423,496
Leseni_radove	Leseni radove ramove_montaz_celkem	m2	805,319
	((((1,20+42,44+1,20)+10,93)*2)*(0,35+8,37-1,50)		805,319
Leseni_radove	Součet		805,319
Použití figury:			
941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² s od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	805,319
941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	48 319,140

Kód	Popis	MJ	Výměra
941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	805,319
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	805,319
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	48 319,140
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	805,319
Malby	Malby celkem	m2	2 099,988
	"Podhledy:		0,000
	VM_05_schodiste		26,801
	VM_02A_strop		11,466
	SDK_D112_A+SDK_D112_H2		428,143
	"Skokové změny:		0,000
	"I.NP_D112:		0,000
	(2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 2_čelo ke schodišti"		0,675
	(2,925-1,20+0,525)*0,300 "m.č. 6_čelo ke schodišti"		0,675
	"II.NP_D112:		0,000
	(1,60*0,20) "m.č. 19"		0,320
	(4,15*0,20) "m.č. 38"		0,830
	"Stěny:		0,000
	(SDK_W111_01+SDK_W111_02+SDK_W112_01+SDK_W112_02+SDK_W112_03)*2+SDK_W625		809,475
	VM_11_steny+VM_12_sloupy+VM_15_osteni		1 033,566
	"Keramické soklíky:		0,000
	((Ker_soklik_01A+Ker_soklik_01B+Ker_sokl_02)*0,065)*-1		-19,401
	"Keramické obklady:		0,000
	(Ker_obklad_01A+Ker_obklad_02+Ker_obklad_03)*-1		-192,562
Malby	Součet		2 099,988
Použití figury:			
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	2 099,988
Mazaniny_01A	Mazaniny betonove_KARI_I.NP_P1A_celkem	m3	10,039
	"I.NP:		0,000
	(2,00*3,00)*0,120 "m.č.3_skladba P1A"		0,720
	((6,205*10,05)+(2,20*6,85)+(0,90*0,10)+(1,00*0,20)-(0,30*0,10)*2)*0,120 "m.č.4_skladba P1A"		9,319
Mazaniny_01A	Mezisoučet_skladba P1A		10,039
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,427
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,096
633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 2 mm	m2	87,799
952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	347,538
Mazaniny_01B	Mazaniny betonove_KARI_I.NP_P1_celkem	m3	26,388
	((26,405*10,05)+(1,100*0,20)-(0,30*0,10)*8-(1,50*0,20))*0,100 "m.č.5a+5b_skladba P1"		26,505
	(2,855-0,900+3,700+0,200)*0,200*0,100*-1 "obvod m.č. 5b_ průmět příčky"		-0,117
Mazaniny_01B	Mezisoučet_skladba P1		26,388
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,427
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,096
633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 2 mm	m2	271,242
952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	347,538
Mazaniny_02	Mazanina betonove_pod zaklad_prahy_celkem	m3	31,475
	"Pod základové prahey mezi piloty:		0,000
	((7,447+3,203-(0,400*2+0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "sever_figura_prah"		0,290
	((7,447+3,203-(0,400*2+0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "sever_stred_figura_prah"		0,290
	((6,380*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "vychod_figura_prah"		0,191
	((3,155*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "vychod_figura_prah"		0,095
	((3,225*1)*(0,400+0,100*2))*0,050 "vychod_figura_prah"		0,097
	((9,850-(0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050 "jih_figura_prah"		0,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((9,850-(0,100*2))*(0,400+0,100*2))*0,050$ "jih_střed_figura_práh"		0,290
	$((6,380*1)*(0,400+0,100*2))*0,050*2$ "západ_figura_práh"		0,383
	$(0,270*0,050)*4*-1$ "průmět rohových pilot"		-0,054
	$(0,220*0,050)*4*-1$ "průmět koncových pilot"		-0,044
	$(0,230*0,050)*(4,000+4,000)*-1$ "průmět středových pilot"		-0,092
	"Krycí vrstva hydroizolace:		0,000
	$((0,25+3,125+0,20)*10,65*0,15)*2-(3,225*3,203)*0,050$		10,906
	$(8,655*10,65)*0,050$		4,609
	$(42,16-8,655-(0,25+3,125+0,20)*2)*10,65*0,050$		14,034
	"II.NP_skladba P4B:		0,000
	$(0,950*1,000)*0,050*2$ "m.č.25_hydroizolace"		0,095
	$(0,950*1,000)*0,050*2$ "m.č.30_hydroizolace"		0,095
Mazaniny_02	Součet		31,475
Použití figury:			
63131113r	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. 50 mm tř. C 12/15	m3	31,475
631319011r	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. 50 mm	m3	31,475
Nasypy	Nasypy_celkem	m3	158,167
	"Násyp_prahy+čebra:		0,000
	$(Ryhy_01)-(ZP_prahy+ZZ_01)$		154,115
	$(PI*0,315*0,315)*(1,400-0,600)*14$ "hluché vrtání"		3,491
	$(PI*0,315*0,315)*(1,400-0,500)*2$ "hluché vrtání"		0,561
Nasypy	Součet		158,167
Použití figury:			
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhotučených strojně	m3	158,167
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a□3	m3	158,167
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a□3	m3	83,212
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	158,167
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,066
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	241,379
Natery_OK	Natery_ocelovych konstrukci_celkem	m2	36,320
	"I.NP+II.NP_nové ocelové zárubně:		0,000
	$((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05))$ "D1-P"		0,928
	$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05))*3$ "D4-P"		2,904
	$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05))$ "D5-P"		0,968
	$((2*1,970+0,900)*(0,100+2*0,05))$ "D6-P"		0,968
	$((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05))$ "D5a-N"		1,210
	"II.NP_nové ocelové zárubně_SDK kce:		0,000
	$((2*1,970+0,700)*(0,075+2*0,05))*3$ "D9-N"		2,436
	$((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05))*3$ "D6-N"		2,784
	$((2*1,970+0,700)*(0,100+2*0,05))*2$ "D7-N"		1,856
	$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,05))$ "D8-N"		0,948
	$((2*1,970+0,800)*(0,100+2*0,05))$ "D8a-N"		0,948
	$((2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,05))$ "D1-N"		1,160
	$((2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,05))$ "D2-N"		1,160
	$((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05))*2$ "D3-N"		2,370
	$((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05))*9$ "D4-N"		10,890
	$((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,05))*2$ "D5-N"		2,420
	$((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05))$ "D2-P"		1,185
	$((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,05))$ "D3-P"		1,185
Natery_OK	Součet		36,320
Použití figury:			
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	36,320
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	36,320
783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	36,320
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36,320
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	36,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	36,320
Parapety_01	Parapety_truhlarske_celkem	m	80,650
	"I.NP_parapety_int_omítky:		0,000
	"I.NP_parapety_int_omítky:		0,000
	(1,750*1)*4 "O 03"		7,000
	(1,500*1) "O 04"		1,500
	(2,000*1)*10 "O 05"		20,000
	(0,650*1) "O 06"		0,650
	"II.NP_parapety_int_omítky:		0,000
	(1,750*1)*4 "O 03"		7,000
	(1,500*1)*2 "O 10"		3,000
	(1,500*1)*2 "O 10x"		3,000
	(1,750*1) "O 11-□"		1,750
	(2,500*1)*3 "O 12-□"		7,500
	(0,650*1)*5 "O 13"		3,250
	(2,000*1)*3 "O 14"		6,000
	(2,000*1)*4 "O 14b"		8,000
	(2,000*1)*4 "O 14-□"		8,000
	(2,000*1)*2 "O 14b-□"		4,000
Parapety_01	Mezisoučet_I.NP_parapety_truhlářské_int.		80,650
	Použití figury:		
629135102r	Vyrovnávací vrstva pod truhlářské a ostatní prvky z MC š do 300 mm	m	84,550
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	133,341
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	133,341
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
Parapety_02	Parapety_truhlarske_celkem	m	3,900
	"II.NP_parapety_ker.obklad_int.:		0,000
	(0,650*1)*6 "O 13"		3,900
Parapety_02	Mezisoučet_II.NP_parapety_truhlářské_int.		3,900
	Použití figury:		
629135102r	Vyrovnávací vrstva pod truhlářské a ostatní prvky z MC š do 300 mm	m	84,550
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	133,341
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	133,341
784191R01	Čištění vnitřních ploch podlah ker.obkladů a pod. po provedení malířských prací	m2	531,312
PK_01	Povlakové krytiny_vodorovna cast_celkem	m2	422,849
	(10,65-0,25*2)*(42,16-0,25*2)		422,849
PK_01	Mezisoučet_vodorovné plochy		422,849
	Použití figury:		
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	493,961
712311R01	Zametení podkladu před provedením penetračního nátěru	m2	422,849
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	422,849
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	433,099
713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	422,849
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,173
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	862,612
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	568,055
69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	498,064
PK_02	Povlakové krytiny_svisla_atika cast_celkem	m2	71,112
	KZS_05		71,112
PK_02	Mezisoučet_plochy svislé_vnitřní část atiky		71,112
	Použití figury:		
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	493,961
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	71,112
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,173
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	568,055

Kód	Popis	MJ	Výměra
PVC	Podlahove krytiny_PVC_II.NP_ celkem	m2	104,172
	"II.NP:		0,000
	(5,915*4,00) "m.č.13"		23,660
	(5,875*4,00)*2 "m.č.14+15"		47,000
	(5,453*4,00) "m.č.16"		21,812
	(2,925*4,00) "m.č.17"		11,700
PVC	Mezisoučet_PVC		104,172
Použití figury:			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	161,344
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	411,929
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	423,496
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513,589
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	513,589
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	161,344
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	161,344
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	161,344
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,172
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	104,172
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	459,671
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	564,948
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	383,682
58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7 μ 4x5m	m2	706,148
Ryhy_01	Hloubení ryh_do 2000mm_celkem	m3	188,292
	"Pro obvodová čebra:		0,000
	((0,400+0,500)*0,462*(1,400-0,600))*0,5 "sever_figura_čebro_roz□"		0,166
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) "východ_figura_čebro"		5,265
	(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "východ_figura_čebro"		1,200
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,500*(1,400-0,500))*2 "východ_figura_čebro_roz□"		21,060
	((6,000*1)*0,500*(1,400-0,600))*2 "východ_figura_čebro_roz□"		4,800
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,520*(1,400-0,500) "východ_figura_čebro_roz□"		10,951
	((6,000*1)*0,462*(1,400-0,600)) "východ_figura_čebro_roz□"		2,218
	(0,500*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_čebro_prodl."		0,160
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) "západ_figura_čebro"		5,265
	(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "západ_figura_čebro"		1,200
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,500*(1,400-0,500))*2 "západ_figura_čebro_roz□"		21,060
	((6,000*1)*0,500*(1,400-0,600))*2 "západ_figura_čebro_roz□"		4,800
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,520*(1,400-0,500) "západ_figura_čebro_roz□"		10,951
	((6,000*1)*0,462*(1,400-0,600)) "západ_figura_čebro_roz□"		2,218
	"Pro základové prahy:		0,000
	(3,203-0,400)*0,400*(1,450-0,600) "sever_figura_prah"		0,953
	(3,203-0,400-0,500)*0,500*(1,450-0,600) "sever_figura_prah_roz□"		0,979
	(3,203-0,400-0,250)*0,500*(1,450-0,600) "sever_figura_prah_roz□"		1,085
	((3,203-0,400)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "sever_figura_prah_roz□"		0,550
	((3,203-0,400-0,250)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "sever_figura_prah_roz□"		0,501
	(7,447-0,400)*0,400*(1,450-0,600) "sever_figura_prah"		2,396
	((7,447-0,400-0,500)*0,400*(1,450-0,600)) "sever_figura_prah_roz□"		2,226
	(9,850*1)*0,400*(1,450-0,500) "sever_střed_figura_prah"		3,743
	((9,850-1,000)*0,500*(1,450-0,500))*2 "sever_střed_figura_prah_rozš."		8,408
	((9,850-1,000-0,520*2)*0,520*(1,450-0,500)) "sever_střed_figura_prah_rozš."		3,858
	(6,380*1)*0,400*(1,450-0,600) "východ_figura_prah"		2,169
	(0,500*1)*0,400*(1,450-0,600) "východ_figura_prah_prodl."		0,170
	(6,380+0,500)*0,500*(1,450-0,600) "východ_figura_prah_roz□"		2,924
	((6,380+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "východ_figura_prah_roz□"		1,351
	(6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600) "východ_figura_prah_roz□"		2,584
	(6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600) "východ_figura_prah_roz□"		2,584
	((6,380+0,500-1,400*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5 "východ_figura_prah_roz□"		0,801

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((1,400*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "východ_figura_práh_prodl."		0,275
	$(3,155*1)*0,400*(1,450-0,500)$ "východ_figura_práh"		1,199
	$((3,155-0,400)*0,500*(1,450-0,500))*2$ "východ_figura_práh_roz□"		2,617
	$((3,155*1)*0,520*(1,450-0,500))*0,5$ "východ_figura_práh_roz□"		0,779
	$((3,155-0,400-0,500)*0,500*(1,450-0,500))*0,5$ "východ_figura_práh_roz□"		0,536
	$(3,225*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "východ_figura_práh"		1,097
	$(3,225+0,500+2,775+0,500)*0,500*(1,450-0,600)$ "východ_figura_práh_roz□"		2,975
	$((3,225+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "východ_figura_práh_roz□"		0,731
	$(9,850*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "jih_figura_práh"		3,349
	$((9,850-0,500*2)*0,500*(1,450-0,600))*2$ "jih_figura_práh_roz□"		7,523
	$(9,850*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "jih_figura_práh_roz□"		1,934
	$((9,850-0,500*2-0,462*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "jih_figura_práh_roz□"		1,556
	$(9,850*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "jih_střed_figura_práh"		3,349
	$((9,850-0,500*2)*0,500*(1,450-0,600))*2$ "jih_střed_figura_práh_roz□"		7,523
	$((9,850-0,500*2-0,462*2)*0,500*(1,450-0,600))$ "jih_střed_figura_práh_roz□"		3,369
	$(6,380*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh"		2,169
	$(0,500*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh_prodl."		0,170
	$((6,380+0,500)*0,500*(1,450-0,600))$ "západ_figura_práh_roz□"		2,924
	$((6,380+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600))$ "západ_figura_práh_roz□"		2,584
	$((6,380+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "západ_figura_práh_roz□"		1,351
	$((6,380+0,500-1,400*2)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "západ_figura_práh_roz□"		0,801
	$(6,380-2,775+0,400)*0,400*(1,450-0,500)$ "západ_figura_práh"		1,522
	$((6,380-2,775+0,400)*0,500*(1,450-0,500))*2$ "západ_figura_práh_roz□"		3,805
	$((6,380-2,775+0,400)*0,520*(1,450-0,500))$ "západ_figura_práh_roz□"		1,978
	$(2,775+0,400)*0,400*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh"		1,080
	$(0,500*1)*0,400*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh_prodl."		0,170
	$(2,775+0,400+0,500)*0,500*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh_roz□"		1,562
	$(2,775+0,400+0,500-0,400*2)*0,500*(1,450-0,600)$ "západ_figura_práh_roz□"		1,222
	$((2,775+0,400+0,500)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "západ_figura_práh_roz□"		0,722
	$((2,775+0,400+0,500-0,500+1,400)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "západ_figura_práh_roz□"		0,898
	$((1,400*1)*0,462*(1,450-0,600))*0,5$ "západ_figura_práh_roz□"		0,275
	$(3,074*1)*0,250*(1,450-0,600)$ "diagonální_práh"		0,653
	$(3,074*1)*(1,250-0,250)*(1,450-0,600)$ "diagonální_práh_roz□"		2,613
	$(1,967*1)*0,520*(1,450-0,600)$ "diagonální_práh_roz□"		0,869
	"Piloty_hluché_vrtání:		0,000
	$(\pi*0,315*0,315)*(1,400-0,500)*(6,000*1)^{-1}$		-1,683
	$(\pi*0,315*0,315)*(1,400-0,600)*(2,000*1)^{-1}$		-0,499
	$(\pi*0,315*0,315)*(1,450-0,600)*(8,000+6,000)^{-1}$ "hluché_vrtání"		-3,710
	$(\pi*0,315*0,315)*(1,450-0,500)*(2,000*1)^{-1}$ "hluché_vrtání"		-0,592
Ryhy_01	Součet		188,292
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	188,292
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a□3	m3	83,212
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	158,167
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,066
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	241,379
SDK_D112_A	D112_deska_1x_A 12,5 mm.. celkem	m2	403,849
	"I.NP_deska A 12,5 mm.:		0,000
	$(2,925*1,88)$ "m.č. 2_skladba P5"		5,499
	$(2,925*1,48)$ "m.č. 6_skladba P5"		4,329
	VM_03_strop "skladba P7"		6,656
	"II.NP_deska A 12,5 mm.:		0,000
	$(5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*(4,0+1,6+4,150+0,15*2)$		352,866
	$(2,925*(4,0+1,6+4,150+0,15*2))*2$		58,793
	$(2,130*3,050)*^{-1}$ "m.č. 20"		-6,497
	$(1,835*3,050)*^{-1}$ "m.č. 22"		-5,597

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,000*3,050)*-1 "m.č. 25"		-6,100
	(2,000*3,050)*-1 "m.č. 30"		-6,100
SDK_D112_A	Součet		403,849
Použití figury:			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	403,849
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	438,873
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	421,807
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
283293R02	páska spojovací pro parozábrany 38 mm x 50 m	m2	463,636
SDK_D112_H2	D112_deska_1x_H2 12,5 mm._celkem	m2	24,294
	"II.NP_deska H2 12,5 mm.:		0,000
	(2,130*3,050) "m.č. 20"		6,497
	(1,835*3,050) "m.č. 22"		5,597
	(2,000*3,050) "m.č. 25"		6,100
	(2,000*3,050) "m.č. 30"		6,100
SDK_D112_H2	Součet		24,294
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,294
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	438,873
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	421,807
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
283293R02	páska spojovací pro parozábrany 38 mm x 50 m	m2	463,636
SDK_W111_01	W111_pricka_tl. 75mm_CW/UW 50 mm. 1xdeska A12,5 mm._celkem	m2	15,750
	"II.NP:		0,000
	(1,75*2,50) "mezi m.č. 26a27"		4,375
	(1,15*2,50) "mezi m.č. 32a33"		2,875
	(1,7*2,50)*2 "mezi m.č. 34a35+35a36"		8,500
SDK_W111_01	Mezisoučet_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500		15,750
Použití figury:			
763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	16,506
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	399,831
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SDK_W111_02	W111_pricka_tl. 100mm_CW/UW 75 mm. 1xA12,5+1xH2 12,5_celkem	m2	73,858
	"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500		0,000
	(2,13*2,50) "mezi m.č. 20a21"		5,325
	(1,835*2,50) "mezi m.č. 22a23"		4,588
	(1,75*2,50) "mezi m.č. 27a28"		4,375
	(1,75*2,50) "mezi m.č. 28a29"		4,375
	(4,15*2,50) "mezi m.č. 25a26+27+28+29"		10,375
	(4,15*2,50) "mezi m.č. 30a26+27+28+29"		10,375
	(4,15*2,50) "mezi m.č. 32+33a34+35+36"		10,375
	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900		0,000
	(4,15*2,90) "mezi m.č. 24a25"		12,035
	(4,15*2,90) "mezi m.č. 30a31"		12,035
SDK_W111_02	Mezisoučet		73,858
Použití figury:			
763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	77,244
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	399,831
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SDK_W112_01	W112_pricka_tl. 125mm_CW/UW 75 mm. 2xA12,5+2xA 12,5_celkem	m2	78,070
	"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2700		0,000
	(4,00*2,70) "mezi m.č. 16a15"		10,800
	(4,00*2,70) "mezi m.č. 15a14"		10,800
	(4,00*2,70) "mezi m.č. 14a13"		10,800
	(4,00*2,70) "mezi m.č. 13a12"		10,800
	(4,00*2,70) "mezi m.č. 12a11"		10,800
	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(4,15*2,90) "mezi m.č. 24a22+23"		12,035
	(4,15*2,90) "mezi m.č. 31a32+33"		12,035
SDK_W112_01	Mezisoučet_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900		78,070
Použití figury:			
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	81,466
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	399,831
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SDK_W112_02	W112_tl. 150mm_ 1xCW/UW 100 mm. 2xA12,5+2xA12,5_celkem	m2	222,653
	"II.NP_horní kotvení příčky do D 112_s.v. 2500/2700		0,000
	(1,00*2,50) "mezi m.č. 21a23"		2,500
	(2,925*2,70) "mezi m.č. 17a18"		7,898
	(2,925*2,70) "mezi m.č. 10a9"		7,898
	(5,453+5,875+5,875+5,915+5,875+5,493+0,125*5)*2,70*2 "m.č. 19"		189,599
	((2,13+0,15+1,835+0,125)+(0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,0+0,10)+(0,125+1,15+0,10+1,70+0,15))*2,70*-1 "m.č.9_horní kotvení do SPIROLL"		-36,761
	"II.NP_horní kotvení příčky do SPIROLL_s.v. 2900		0,000
	(4,15*2,90) "mezi m.č. 37a34+35+36"		12,035
	(2,13+0,15+1,835+0,125)*2,90 "mezi m.č.19a20+22"		12,296
	(0,10+2,00+0,10+1,75+0,10+2,00+0,10)*2,90 "mezi m.č.19a25+29+30"		17,835
	(0,125+1,15+0,10+1,70+0,15)*2,90 "mezi m.č.19a33+36"		9,353
SDK_W112_02	Mezisoučet		222,653
Použití figury:			
763111417r	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	232,400
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	399,831
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SDK_W112_03	W112_tl. 150mm_ 1xCW/UW 100 mm. 2xH2 12,5+2xH2 12,5_celkem	m2	9,500
	"II.NP:		0,000
	(3,05+0,75)*2,50 "mezi m.č. 20 a 22"		9,500
SDK_W112_03	Mezisoučet		9,500
Použití figury:			
763111437r	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	9,956
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	399,831
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SDK_W625	W625_predsaz_stena_CW50_1xA12,5mm.	m2	9,813
	"I.NP_opláštění závěsných WC+pisoiar:		0,000
	(1,00*1,25)*3 "m.č. 21+23+34"		3,750
	(1,00*1,25)*1 "m.č. 35"		1,250
	(0,90*1,25)*3 "m.č. 26+27+28"		3,375
	(1,15*1,25) "m.č. 32"		1,438
SDK_W625	Součet		9,813
Použití figury:			
763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,813
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	15,361
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
SO_01	Stavební otvory_PVC_KZS_I.NP_celkem	m2	72,420
	"I.NP_ext.:		0,000
	(3,145*4,000) "mezi m.č. 7a6_ozn. I 01"		12,580
	(2,925*4,000) "mezi m.č. 1a2_ozn. I 02"		11,700
	(3,575*3,200)+(2,750*3,200) "obvodová_m.č. 7 a 6_ext._ozn. O 01+ O 02"		20,240
	(1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040
	(1,500*0,720) "O 04"		1,080
	(2,000*0,720)*10 "O 05"		14,400
	(0,650*0,720) "O 06"		0,468
	(2,160*3,200) "m.č. 1_vchodové_ozn. O 07"		6,912
SO_01	Mezisoučet_I.NP_ext.		72,420
Použití figury:			
629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	314,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	157,460
SO_02	Stavební otvory_PVC_KZS_II.NP_celkem	m2	85,040
	"II.NP_ext.:		0,000
	(1,750*0,720)*4 "O 03"		5,040
	(1,500*1,900)*2 "O 10"		5,700
	(1,500*1,900)*2 "O 10x"		5,700
	(1,750*1,900) "O 11-□"		3,325
	(2,500*1,900)*3 "O 12-□"		14,250
	(0,650*1,500)*11 "O 13"		10,725
	(2,000*1,550)*3 "O 14"		9,300
	(2,000*1,550)*4 "O 14b"		12,400
	(2,000*1,550)*4 "O 14-□"		12,400
	(2,000*1,550)*2 "O 14b-□"		6,200
SO_02	Mezisoučet_II.NP_ext.		85,040
Použití figury:			
629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	314,920
784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	157,460
Sokl_01	Soklove zdivo_MozaikTop_plocha celkem	m2	23,226
	"KZS_sokl:		0,000
	(10,65-3,203+0,12)*((0,15+0,35)/2)+((0,12+1,665)*0,15) "sokl_S"		2,160
	(10,65+0,12)*((0,15+0,35)/2) "sokl_J"		2,723
	((42,16-3,225+0,12*2)-(3,62*5+2,16))*0,15 "sokl_V"		2,837
	(0,12*0,15)*2+((0,12+0,30)*0,15)*2*5 "sokl_ostění_V"		0,666
	(42,16+0,12*2)*0,35 "sokl_Z"		14,840
Sokl_01	Součet		23,226
Použití figury:			
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	23,226
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	126,054
Sokl_PP_01	Sokl_skladba P1A_celkem	m	41,410
	"I.NP:		0,000
	(8,405+10,05)*2+(0,10*2)+(0,20*2)+(0,10*2)*2-(0,90+1,00+3,70) "m.č.4"		32,310
	(2,00+3,00)*2-(0,90*1) "m.č.3"		9,100
Sokl_PP_01	Mezisoučet_P1A		41,410
Použití figury:			
777111121r	Příprava podkladu před provedením průmyslových podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	115,030
631391114	Soklíky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC tažené s jednoduchým profilem	m	115,030
633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 2 mm	m2	87,799
Sokl_PP_02	Sokl_skladba P1_celkem	m	73,620
	(26,405+10,05)*2+(1,50*2)+(0,10*2)*8+(0,20*2)-(1,00+3,70*4) "m.č.5a+5b"		62,110
	(2,855-0,900+3,700)+(2,855-0,900+3,700+0,200)		11,510
Sokl_PP_02	Mezisoučet_P1		73,620
Použití figury:			
777111121r	Příprava podkladu před provedením průmyslových podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	115,030
631391114	Soklíky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC tažené s jednoduchým profilem	m	115,030
633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 2 mm	m2	271,242
TK_01	Tesarske_kce_pro Z 08_celkem	m2	2,414
	"Pro Z 08_skladba ST1d:		0,000
	(3,240*0,745)		2,414
TK_01	Součet		2,414
Použití figury:			
762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	2,414
612131111r	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2,414
622221123	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do dřeva přes 80 do 120 mm	m2	2,414
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,414

Kód	Popis	MJ	Výměra
VM_02A_strop	Vnitřní omítka_strop_KZS_200mm._skladba_P5_celkem	m2	11,466
	"I.NP_KZS_tl. 200 mm._ podhled_SPIROLL:		0,000
	(2,925*3,92) "m.č. 1_skladba P6"		11,466
VM_02A_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 200 mm._ panel_skladba P 6		11,466
Použití figury:			
611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	26,352
611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	384,967
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	26,352
621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	18,122
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	26,352
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm	m2	18,484
VM_03_strop	Vnitřní omítka_strop_KZS_200mm.+SDK_skladba_P7_celkem	m2	6,656
	"I.NP_KZS_tl. 200 mm._ podhled_SPIROLL+SDK:		0,000
	(3,145*1,366)+(0,5*3,145*(2,867-1,366)) "m.č. 7_skladba P7"		6,656
VM_03_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 200 mm._ panel+SDK_skladba P 7		6,656
Použití figury:			
611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	26,352
611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	384,967
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	26,352
621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	18,122
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	26,352
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	403,849
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	421,807
283293R02	páska spojovací pro parozábrany 38 mm x 50 m	m2	463,636
63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm	m2	18,484
VM_04_strop	Vnitřní omítka_strop_KZS_300mm.+sterka_skladba_P8_celkem	m2	8,230
	"I.NP_KZS_tl. 300 mm._ podhled_SPIROLL:		0,000
	((2,685+0,50)*1,871)+0,5*((2,865+0,50)*(3,369-1,871))-(0,50*0,50) "m.č. 8"		8,230
VM_04_strop	Mezisoučet_I.NP_KZS_tl. 300 mm._ panel_SDK_cement_skladba_P 8		8,230
Použití figury:			
611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	26,352
611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	384,967
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	26,352
621221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240 mm	m2	8,230
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	26,352
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	438,873
763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	8,230
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	8,230
783823121	Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	8,230
783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	16,460
63151545	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 300mm	m2	8,395
VM_05_schodiste	Vnitřní omítka_schodiste_jadro+stuk_skladba_celkem	m2	26,801
	"I.NP_omítka_schodiště:		0,000
	"Podstupňové desky:		0,000
	(3,387+3,657)*1,20*2 "deska"		16,906
	((1,137482-(1,2*0,20))+0,875970-0,141172))*2 "boky"		3,265
	"Mezipodesta:		0,000
	(0,95*1,20)*2 "nástupní rameno"		2,280
	(2,925-1,20)*1,20*2 "mezipodesta"		4,140
	(2,925-(1,20*2))*0,20*2 "mezipodesta_čelo"		0,210
VM_05_schodiste	Součet		26,801
Použití figury:			
611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodiškových konstrukcí nanášený ručně	m2	26,801

Kód	Popis	MJ	Výměra
611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo elezobetonových	m2	28,559
611322345	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišť nanášená strojně	m2	26,801
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
VM_11_steny	Vnitřní omítka_steny_I+II.NP_jadro_celkem	m2	959,986
	"I.NP:		0,000
	$(0,08+3,920+2,925+3,92+0,08)*(4,00+0,08)$ "m.č. 1"		44,574
	$(2,16*3,16)*-1$ "m.č. 1_dveře"		-6,826
	$(1,88*2)*(4,00+0,08)$ "m.č. 2_mimo schodiště"		15,341
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č. 2_dveře do m.č.4"		-2,150
	$(2,955+0,08)*(4,00+0,08)$ "m.č. 7"		12,383
	$(1,48+0,23+0,30)*(4,00+0,08)$ "m.č. 6_mimo schodiště"		8,201
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		-2,150
	$((2,97+1,20+2,925+1,20+2,97)*(0,10+7,00+0,08))*2$ "m.č.2+6_schodiště"		161,765
	$(0,841482+0,734798)*2*-1$ "m.č. 2+6_průměty schod. ramen"		-3,153
	$(1,20+2,925+1,20)*0,20*2*-1$ "m.č. 2+6_průmět mezipodesty"		-2,130
	$(1,75*0,75)*4*2*-1$ "m.č. 2+6_okna_sestava"		-10,500
	$(2,00+3,00)*2*(3,80+0,10)$ "m.č.3"		39,000
	$(2,00*0,10)$ "m.č.3_průvlak_rozšíření"		0,200
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č.3_dveře_do m.č.4"		-2,150
	$(8,405+10,05)*2*(3,80+0,10)$ "m.č.4"		143,949
	$(6,205+8,405-2*0,30-3,70)*0,10$ "m.č.4_průvlak_rozšíření"		1,031
	$(0,30*3,30)*2*-1$ "m.č.4_průměty sloupů"		-1,980
	$(2,15*1,00)*2*-1$ "m.č.4_dveře_do m.č.2+3"		-4,300
	$((0,65*0,75)+(2,00*0,75)*2)*-1$ "m.č. 4_okna"		-3,488
	$(3,70*3,16)*-1$ "m.č.4_vrata"		-11,692
	$((26,405+10,05)*2+(1,50*2+0,200))+(2,855+0,200+3,700+0,200)*(3,80+0,10)$ "m.č.5a"		323,954
	$(2,855+3,700)*(3,80+0,10)$ "m.č.5b"		25,565
	$(26,405*2-0,30*8-3,70*4)*0,10$ "m.č.5a+5b_průvlak_rozšíření"		3,561
	$(0,30*3,30)*4*2*-1$ "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		-7,920
	$(2,15*1,00)*-1$ "m.č.5a_dveře_do m.č.6"		-2,150
	$(0,900*1,970)*2*-1$ "m.č.5a_dveře_do m.č.5b"		-3,546
	$((2,00*0,75)*8+(1,50*0,75))*-1$ "m.č. 5a+5b_okna"		-13,125
	$(3,70*3,16)*4*-1$ "m.č.5a_vrata"		-46,768
	$((2,855+0,200*2+3,700)*(3,80+0,10))$ "mezi m.č. 5a a 5b"		27,125
	$((2,855+3,700)*(3,80+0,10))$ "mezi m.č. 5a a 5b"		25,565
	$(0,800*1,970)*2*-1$ "mezi m.č. 5a a 5b"		-3,152
	"II.NP:		0,000
	$(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č. 17"		32,553
	$(2,00*1,55)*-1$ "m.č. 17_okno"		-3,100
	$(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č. 18_mimo schodiště"		10,034
	$(1,50*1,90)*-1$ "m.č. 18_okno"		-2,850
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č.18_dveře do m.č.19"		-2,150
	$(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č.16+19+20+21_středová"		28,855
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č.19_dveře do m.č.18_středová"		-2,150
	$(8,405+0,30+26,405-0,10*2)*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č.21+23+24+26+26+30+31+32+34+37+38"		101,239
	$(0,65*1,50)*2*-1$ "m.č.21+23"		-1,950
	$(0,65*1,50)*3*-1$ "m.č.24"		-2,925
	$(0,65*1,50)*3*-1$ "m.č.25+26+30"		-2,925
	$(0,65*1,50)*3*-1$ "m.č.31+34"		-2,925
	$((2,50+1,90)*3+(1,75*1,90))*-1$ "m.č. 37+38"		-16,525
	$(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č.9_mimo schodiště"		10,034
	$(1,50*1,90)*-1$ "m.č. 9_okno"		-2,850
	$(1,00*2,15)*-1$ "m.č.9_dveře do m.č.19"		-2,150
	$(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20)$ "m.č. 10"		32,553
	$(1,50*1,90)*2*-1$ "m.č. 10_okno"		-5,700
	$(0,80*2,15)*-1$ "m.č.10_dveře do m.č.11"		-1,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20) "m.č. 11+19+38_středová"		28,855
	(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře do m.č.9"		-2,150
	(0,80*2,15)*-1 "m.č.11_dveře do m.č.10"		-1,720
	(8,405+0,30+26,405)*(0,10+7,00-4,20) "m.č.11+12+13+14+15+16"		101,819
	(2,00*1,55)*2*6*-1 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		-37,200
VM_11_steny	Součet		959,986
Použití figury:			
612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	959,986
612322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	959,986
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
VM_12_sloupy	Vnitřní omítka sloupy_I+II.NP_jadro_celkem	m2	16,500
	"I.NP:		0,000
	((0,10+0,30+0,10)*3,30)*2 "m.č.4_průměty sloupů"		3,300
	((0,10+0,30+0,10)*3,30)*4*2 "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		13,200
VM_12_sloupy	Součet		16,500
Použití figury:			
613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	16,500
613322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	16,500
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
VM_13_steny	Vnitřní omítka steny_I+II.NP_stuk_celkem	m2	918,945
	"I.NP_skladba_P2:		0,000
	(0,08+3,920+2,925+3,92+0,08)*3,80 "m.č. 1_skladba"		41,515
	(2,16*3,16)*-1 "m.č. 1_dveře"		-6,826
	(1,88*2)*3,80 "m.č. 2_mimo schodiště"		14,288
	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 2_dveře do m.č.4"		-2,150
	(2,955+0,08)*3,80 "m.č. 7"		11,533
	(1,48+0,23+0,30)*3,80 "m.č. 6_mimo schodiště"		7,638
	(1,00*2,15)*-1 "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		-2,150
	((2,97+1,20+2,925+1,20+2,97)*(0,10+7,00))*2 "m.č.2+6_schodiště"		159,963
	(0,841482+0,734798)*2*-1 "m.č. 2+6_průměty schod. ramen"		-3,153
	(1,20+2,925+1,20)*0,20*2*-1 "m.č. 2+6_průmět mezipodesty"		-2,130
	(1,75*0,72)*4*2*-1 "m.č. 2+6_okna_sestava"		-10,080
	"I.NP_skladba_P1:		0,000
	(2,00+3,00)*2*3,70 "m.č.3"		37,000
	(2,15*1,00)*-1 "m.č.3_dveře do m.č.4"		-2,150
	(8,405+10,05)*2*3,70 "m.č.4"		136,567
	(6,205+8,405-2*0,30-3,70)*0,10 "m.č.4_průvlak_rozšíření"		1,031
	(0,30*3,20)*2*-1 "m.č.4_průměty sloupů"		-1,920
	(2,15*1,00)*2*-1 "m.č.4_dveře do m.č.2+3"		-4,300
	((0,65*0,72)+(2,00*0,72)*2)*-1 "m.č. 4_okna"		-3,348
	(3,70*3,16)*-1 "m.č.4_vrata"		-11,692
	((26,405+10,05)*2+(1,50*2+0,200)+(2,855+0,200+3,700+0,200))*3,70 "m.č.5a+5b"		307,341
	((2,855+0,200+3,700+0,200))*3,70 "m.č.5a+5b"		25,734
	(26,405*2-0,30*8-3,70*4)*0,10 "m.č.5a+5b_průvlak_rozšíření"		3,561
	(0,30*3,20)*4*2*-1 "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		-7,680
	(2,15*1,00)*-1 "m.č.5a_dveře do m.č.6"		-2,150
	(0,900*1,970)*2*-1 "m.č.5_dveře do m.č.5b"		-3,546
	((2,00*0,72)*8+(1,50*0,72))*-1 "m.č. 5a_okna"		-12,600
	(3,70*3,16)*4*-1 "m.č. 5a_vrata"		-46,768
	((2,855+0,200*2+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		27,125
	((2,855+3,700)*(3,80+0,10)) "mezi m.č. 5a a 5b"		25,565
	(0,800*1,970)*2*-1 "mezi m.č. 5a a 5b"		-3,152
	"II.NP:		0,000
	(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 17"		31,879
	(2,00*1,55)*-1 "m.č. 17_okno"		-3,100
	(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 18_mimo schodiště"		9,826

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,50*1,90)*-1 "m.č. 18_okno"		-2,850
	(1,00*2,15)*-1 "m.č.18_dveře do m.č.19"		-2,150
	(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č.16+19+20+21_středová"		28,258
	(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře do m.č.18_středová"		-2,150
	(1,60*0,15)*-1 "m.č.19_SDK obklad"		-0,240
	(8,405+0,30+26,405-0,10*2)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č.21+23+24+26+26+30+31+32+34+37+38"		99,144
	(0,65*1,50)*2*-1 "m.č.21+23"		-1,950
	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.24"		-2,925
	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.25+26+30"		-2,925
	(0,65*1,50)*3*-1 "m.č.31+34"		-2,925
	((2,50*1,90)*3+(1,75*1,90))*-1 "m.č. 37+38"		-17,575
	(1,68+0,05)*2*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č.9_mimo schodiště"		9,826
	(1,50*1,90)*-1 "m.č. 9_okno"		-2,850
	(1,00*2,15)*-1 "m.č.9_dveře do m.č.19"		-2,150
	(0,15+4,00+2,925+4,00+0,15)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 10"		31,879
	(1,50*1,90)*2*-1 "m.č. 10_okno"		-5,700
	(0,80*2,15)*-1 "m.č.10_dveře do m.č.11"		-1,720
	(10,05-0,10)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č. 11+19+38_středová"		28,258
	(4,15*0,15)*-1 "m.č.37+38_SDK obklad"		-0,623
	(1,00*2,15)*-1 "m.č.19_dveře do m.č.9"		-2,150
	(0,80*2,15)*-1 "m.č.11_dveře do m.č.10"		-1,720
	(8,405+0,30+26,405)*(0,10+7,00-4,20-0,06) "m.č.11+12+13+14+15+16"		99,712
	(2,00*1,55)*2*6*-1 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		-37,200
VM_13_steny	Součet		918,945
Použití figury:			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	918,945
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	885,966
VM_14_sloupy	Vnitřní omítka sloupy I.NP_stuk_celkem	m2	16,000
	"I.NP:		0,000
	((0,10+0,3+0,10)*3,20)*2 "m.č.4_průměty sloupů"		3,200
	((0,10+0,30+0,10)*3,20)*4*2 "m.č.5a+5b_průměty sloupů"		12,800
VM_14_sloupy	Součet		16,000
Použití figury:			
613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	16,000
613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,000
VM_15_osteni	Vnitřní omítka ostění+nadpraží I+II.NP_stuk_celkem	m2	57,080
	"I.NP:		0,000
	(3,16+2,16+3,16)*0,11 "m.č. 1_dveře"		0,933
	(2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č. 2_dveře do m.č.4"		1,590
	(2,15+1,00+2,15)*0,20 "m.č.3_dveře do m.č.4"		1,060
	(2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č. 6_dveře do m.č.5a"		1,590
	(1,970+0,900+1,970)*0,200 "m.č. 5a_dveře do m.č.5b"		0,968
	(0,72+1,75+0,72)*4*2*0,22 "m.č. 2+6_okna_sestava"		5,614
	((0,72+0,65+0,72)+(0,72+2,00+0,72)*2)*0,22 "m.č. 4_okna"		1,973
	(0,65*0,10)+(2,00*0,10)*2 "m.č. 4_okna_rozšíření nadpraží"		0,465
	((0,72+2,00+0,72)*8+(0,72+1,50+0,72))*0,22 "m.č. 5a+5b_okna"		6,701
	((2,00*0,10)*8+(1,50*0,10)) "m.č. 5a+5b_okna_rozšíření nadpraží"		1,750
	(1,55+2,00+1,55)*0,22 "m.č. 17_okno"		1,122
	(1,90+1,50+1,90)*0,22 "m.č. 18_okno"		1,166
	(2,15+1,00+2,15)*0,30 "m.č.18_dveře do m.č.19"		1,590
	(1,50+0,65+1,50)*2*0,22 "m.č.21+23_okna"		1,606
	(1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.24_okna"		2,409
	(1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.25+26+30_okna"		2,409
	(1,50+0,65+1,50)*3*0,22 "m.č.31+34_okna"		2,409
	((1,90+2,50+1,90)*3+(1,90+1,75+1,90))*0,22 "m.č. 37+38_okna"		5,379
	(1,90+1,50+1,90)*0,22 "m.č. 9_okno_okna"		1,166

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,15+1,00+2,15)*0,22 "m.č.9_dveře do m.č.19"		1,166
	(1,90+1,50+1,90)*2*0,22 "m.č. 10_okno"		2,332
	(2,15+0,80+2,15)*0,22 "m.č.10_dveře do m.č.11"		1,122
	(1,55+2,00+1,55)*2*6*0,22 "m.č.11+12+13+14+15+16_okna"		13,464
	(2,00-0,90)*2*6*0,22*-1 "keram. obklad ostění oken_m.č. 21+23+25+26+30+34"		-2,904
VM_15_osteni	Součet		57,080
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	57,080
784111001	Oprávení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 099,988
ZP_prahy	Zaklad_pasy_prahy_vytuzene_dno_-1,40	m3	21,712
	"Základové prahy:		0,000
	(7,447-0,400)*0,400*(1,400-0,600) "sever_figura_práh"		2,255
	(3,203-0,400)*0,400*(1,400-0,600) "sever_figura_práh"		0,897
	(9,850*1)*0,400*(1,400-0,500) "sever_střed_figura_práh"		3,546
	(6,380*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		2,042
	(3,155*1)*0,400*(1,400-0,500) "východ_figura_práh"		1,136
	(3,225*1)*0,400*(1,400-0,600) "východ_figura_práh"		1,032
	(9,850*1)*0,400*(1,400-0,600) "jih_figura_práh"		3,152
	(9,850*1)*0,400*(1,400-0,600) "jih_střed_figura_práh"		3,152
	(6,380*1)*0,400*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		2,042
	(6,380-2,775+0,400)*0,400*(1,400-0,500) "západ_figura_práh"		1,442
	(2,775+0,400)*0,400*(1,400-0,600) "západ_figura_práh"		1,016
ZP_prahy	Mezisoučet		21,712
Použití figury:			
274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	21,712
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	158,167
ZZ_01	Zakladova zebra_celkem	m3	12,465
	"Obvodová zebra:		0,000
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) "východ_figura_zebra"		5,265
	(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "východ_figura_zebra"		1,200
	((42,160-6,000)-(6,380+6,380))*0,250*(1,400-0,500) "západ_figura_zebra"		5,265
	(6,000*1)*0,250*(1,400-0,600) "západ_figura_zebra"		1,200
	(0,150*(1,400-0,500))*8*-1 "průmět pilot"		-1,080
	(3,074*1)*0,250*(1,400-0,600) "diagonální_práh"		0,615
ZZ_01	Součet		12,465
Použití figury:			
274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	12,465
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	158,167
SOD 03-a Oplocení areálu			
Panely_01	Panely_demontaz_trvala_celkem	m2	571,748
Panely_02	Panely_demontaz_zpetna_montaz_celkem	m2	876,600
SOD 04-a Panelové plochy			
Panely_01	Panely_demontaz_trvala_celkem	m2	571,748
	"Stávající panelová plocha_H.H:-0,200/S.H:-0,350:		0,000
	(42,440*10,930)		463,869
	(42,440*2,000)		84,880
	(2,228*(7,530+7,031)/2)		16,221
	(0,900*(7,780+7,282)/2)		6,778
Panely_01	Mezisoučet_trvalá demontáž		571,748
Použití figury:			
113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	1 448,348
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 448,348
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	579,339
Panely_02	Panely_demontaz_zpetna_montaz_celkem	m2	876,600
	(876,600*1) "výměra dle DP_situace C.6"		876,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Panely_02	Mezisosčet_demontáž pro opakovanou montáž		876,600
Použití figury:			
113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	1 448,348
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 448,348
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	876,600
564961311r	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	876,600
584121112r	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného frakce 4-8 tl.50 mm plochy přes 200 m2	m2	876,600
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	579,339

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití

Příloha č. 7 – Zpráva o DNSH

(Do No Significant Harm - Významně nepoškozovat)

Název Projektu	
Odpovědná osoba Příjemce dotace	

a) Cíl zmírňování změny klimatu

Plnění DNSH bude odůvodněné uvedením hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity a vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

Demolice a výstavba

V rámci projektu je podpořen energetický standard o 20 % přísnější, než vyžadují legislativní předpisy. Vystavěná budova má výrazně vyšší pokrytí obnovitelných zdrojů, než budova na úrovni legislativní standardu (budovy s téměř nulovou spotřebou energie), což je xx kWp. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/rok.

Energeticky úsporné renovace

Díky renovaci budova dosahuje úspory xx % neobnovitelné primární energie. Budova má nyní energetickou třídu x. Na budově jsou provedena opatření xxxxxxxx, která zajistí, že nebude docházet k významnému nárůstu emisí skleníkových plynů oproti tomu, kdyby byla budova provozována v nižším energetickém standardu. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/rok.

Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace, prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty a výše uvedené hodnoty budou uvedené v energetickém posudku.

b) Cíl přizpůsobování se změně klimatu a cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Hlavní dopady	Realizovaná investiční opatření minimalizující dopady včetně odůvodnění
Dlouhodobé sucho	
Povodně a přívalové povodně	
Vydatné srážky	

Zvyšování teplot	
Extrémně vysoké teploty	
Extrémní vítr	
Požáry vegetace	
Místně specifické dopady	

*Jedno investiční opatření může minimalizovat více negativních dopadů změny klimatu. Investiční opatření musejí být v souladu s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení

Úsporná spotřeba vody

Při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy).

<i>Název a druh výrobku</i>	<i>množství</i>	<i>Předložený certifikát</i>

c) Cíl oběhové hospodářství

<i>Katalogové číslo</i>	<i>Název a druh odpadu</i>	<i>Odhadovaná hmotnost</i>	<i>Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)</i>

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů

Příjemce dotace doloží certifikát potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů. Druhy certifikátu jsou buď PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jejich ekvivalent.

Kromě vyplnění níže uvedené tabulky budou předloženy doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

<i>Název a druh materiálu</i>	<i>množství</i>	<i>Předložený certifikát</i>

d) Cíl prevence a omezování znečištění

Při výkonu stavebních (pozn. případně demoličních) prací jsme postupovali tak, abychom významně nezvýšili emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak jsme během stavby prováděli zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Tato opatření popisují níže. Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během stavby evidovali.

<i>Specifikace znečišťujících látek – seznam</i>
<i>Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek</i>

Seznam případných stacionárních zdrojů a přijatých opatření

<i>Název a popis stacionárního zdroje</i>	<i>Přijaté opatření</i>

e) Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a zajistí, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

Příjemce dotace deklaruje, že:

V rámci řešeného brownfieldu jsme provedli příslušná posouzení území z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí případně jiných předpisů z oblasti životního prostředí a zajistili jsme, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny. Toto dokládám seznamem provedených ochranných, zmírňujících a kompenzačních opatření, v případě že tato opatření byla dle zákonných požadavků doporučena.

Realizované ochranné, zmírňující a kompenzační opatření – seznam

<i>Název dotčené oblasti</i>	<i>Přijaté opatření</i>

Potvrzuji, že systém vztahující se k výše specifikovanému / specifikovaným opatření Národního plánu obnovy je funkční a splňuje zásadu významně nepoškozovat v rámci Nástroje pro oživení a odolnost ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (tzv. „Nařízení o Taxonomii“).

Tato zpráva detailně popisuje a odůvodňuje, zda a jakým způsobem implementace opatření významně nepoškozují / nepoškozují environmentální cíle dle čl. 17 a dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka.

V Praze, dne

Program NPO 283 Regenerace brownfieldů pro podnikatelské využití

Příloha č. 4 DNSH (Do No Significant Harm - Významně nepoškozovat)

Podpora poskytnutá v rámci tohoto programu (komponenta 2.8 jako součást Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost) bude přiznána pouze opatření, které bude dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (Do no significant harm, DNSH) dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852:

- a) Zmírňování změny klimatu
- b) Přizpůsobování se změně klimatu
- c) Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů
- d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace
- e) Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy
- f) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

V rámci programu nemohou být podpořeny projekty, které budou využity pro aktivity související s těžbou, skladováním, přepravou a výrobou fosilních paliv.

1. Identifikace podmínek DNSH

1.1 Specifické podmínky stanovené metodikou pro sledování klimatu¹

V případě výstavby nových budov musí každá nová energeticky efektivní budova splňovat o 20 % nižší spotřebu primární energie, než je standard budovy s téměř nulovou spotřebou energie², aby mohla být výstavba vykazována v rámci Národního plánu obnovy jako „zelená investice“.

1.2 Specifické podmínky CID (stanovené EK)

Podmínka nákladů na energetickou úsporu

V případě renovace³ budovy musí 90 % nákladů projektu souviset s energetickou úsporou. Náklady související s energeticky úspornou renovací budou v rozpočtu projektu označeny.

Podmínka využití nových pozemků

V rámci řešeného brownfieldu nesmí dojít k navýšení zastavěných ploch o více než 5 % oproti stávajícímu stavu celého řešeného brownfieldu (v rámci smyslu žádosti o dotaci).

¹ Příloha VI Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241

² Dle vyhlášky 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov.

Podmínka využití stavebního a demoličního odpadu

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Postupuje se v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem⁴.

Provozovatelé omezují produkci odpadu v procesech souvisejících s výstavbou a demolicemi v souladu s protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem s přihlédnutím k nejlepším dostupným technikám a pomocí selektivní demolice, aby bylo možné odstranit nebezpečné látky a bezpečně s nimi nakládat, a usnadňují opětovné použití a kvalitní recyklaci selektivním odstraněním materiálů s využitím dostupných třídících systémů pro stavební a demoliční odpad.

Projekty budov a stavební metody podporují oběhové hospodářství a s odkazem na normu ISO 20887 Sustainability in buildings and civil engineering works, nebo jiné normy pro posuzování demontovatelnosti nebo přizpůsobivosti budov zejména prokazují, že jsou navrženy tak, aby byly efektivnější, adaptabilnější, flexibilnější a demontovatelnější s cílem umožnit opětovné použití a recyklaci.

1.3 Vybrané podmínky self-assessmentu a jejich implementace

Adaptační opatření, která umožní brownfieldem přizpůsobit se některým změnám klimatu, zejména reagovat na rizika měnící se teploty, sucha, extrémními výkyvy počasí, povodněmi aj. a zároveň podporovat udržitelnou správu vody. Tato opatření jsou:

- propustné povrchy, přeměna ploch na zeleň (tzn. v obou případech se může jednat o zelené střechy)
- prvky modrozelené infrastruktury (tzn. opatření související s hospodařením s vodou)
- nové lokální zdroje energie (tzn. u výstavby bude splněno v rámci podmínky NZEB -20 % např. přidáním fotovoltaiky)
- energetické úspory (tzn. ideálně určit minimálním závazným procentem úspory)

Podmínky pro nové vnitřní vybavení:

V případě, že žadatel bude instalovat vodní spotřebiče (sprchové řešení, směšovací sprchy, sprchové výpusti, vodovodní baterie, WC soupravy, WC mísy a splachovací nádržky, pisoárové mísy a splachovací nádrže, vany) musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle označení EU Water Label.

Podmínka povinného využití recyklovaného materiálu a v případě využití dřeva doložit jeho původ certifikací FSC/PEFC či obdobnou. Tento bod bude zohledněn v cíli oběhové hospodářství.

Podmínka regulující výstavbu budov na biologicky hodnotné půdě je implementovaná tím, že zpevněná plocha brownfieldu nesmí být rozšířena o více jak 5 %.

⁴ https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/strategicke-dokumenty-pro-udrzitelne-stavebnictvi/2018/11/Protocol-Ares_2016_5840668-101016_Cze.pdf

2. Prokázání splnění podmínek DNSH, tzv. reporting

Plnění DNSH se prokazuje vyplněním Zprávy o plnění DNSH při podávání první žádosti o platbu a následně vyplnění zprávy o plnění DNSH při podávání poslední žádosti o platbu.

a) Cíl zmírňování změny klimatu

Plnění DNSH bude odůvodněné uvedením hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity a vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

Demolice a výstavba

Příjemce dotace deklaruje, že:

U novostaveb byl podpořen energetický standard o 20 % přísnější, než vyžadují legislativní předpisy. Vystavěná budova má výrazně vyšší pokrytí obnovitelných zdrojů, než budova na úrovni legislativního standardu (budovy s téměř nulovou spotřebou energie). Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/rok.

Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty. a výše uvedené hodnoty budou uvedené v energetickém posudku.

Energeticky úsporné renovace

Žadatel nebo dodavatel deklaruje, že:

Díky renovaci budova dosáhla úspory 30 % neobnovitelné primární energie. Budova má nyní energetickou třídu x. Na budově byla provedena opatření xxxxxxxx, která zajistí, že nebude docházet k významnému nárůstu emisí skleníkových plynů oproti tomu, kdyby byla budova provozována v nižším energetickém standardu. Dodatečná instalovaná kapacita obnovitelné energie je xx kWp, což představuje i snížení emisí skleníkových plynů xx kg/t/rok.

Odůvodnění bude doloženo příjemcem dotace, prostřednictvím projektanta nebo energetického specialisty a výše uvedené hodnoty budou uvedené v energetickém posudku.

b) Cíl přizpůsobování se změně klimatu a cíl udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Kontext

Česká republika vyhodnocovala dopady změny klimatu na svém území v rámci zpracování *Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR* (dále jen *Adaptační strategie*)⁵, kdy byla vytvořena *Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR*⁶ (dále jen *Komplexní studie dopadů*). Tyto dokumenty obsahují zhodnocení pravděpodobných dopadů změny klimatu v jednotlivých oblastech zájmu a zároveň řadu adaptačních opatření.

⁵ https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie

⁶ https://www.mzp.cz/cz/studie_dopadu_zmena_klimatu

Udržitelné hospodaření s vodou je při rekonstrukcích a výstavbě nových budov považováno za adaptační řešení. Zároveň přispívá k udržitelnému využívání vodních zdrojů na pozemku, adaptační opatření snižuje odtok nebo zvyšují retenci.

Za hlavní dopady změny klimatu, na které je potřeba se v podmínkách ČR adaptovat, byly identifikovány:

1. Dlouhodobé sucho
2. Povodně a přívalové povodně
3. Vydatné srážky
4. Zvyšování teplot
5. Extrémně vysoké teploty
6. Extrémní vítr
7. Požáry vegetace

Dopady výše uvedených změn pak byly analyzovány v následujících oblastech:

1. Lesní hospodářství
2. Zemědělství
3. Vodní režim v krajině a vodní hospodářství
4. Biodiverzita a ekosystémové služby
5. Zdraví a hygiena
- 6. Urbanizovaná krajina**
7. Cestovní ruch
8. Průmysl a energetika
9. Doprava
10. Kulturní dědictví
11. Bezpečné prostředí

Výstavba a renovace budovy

Budovám je primární prostor věnován v rámci urbanizované krajiny, ale z povahy věci jsou budovy součástí i v dalších oblastech, kde mohou přispívat k adaptaci. V podmínkách ČR lze v případě rekultivací brownfieldů a výstavby a renovace budov na brownfieldech za hlavní činnosti související s přizpůsobováním změně klimatu považovat zejména opatření související s hospodařením s vodou na/v budovách a na území, které se bude přeměňovat na přírodní úložiště uhlíku a opatření reagující na zvyšování teplot.

Aktivity vedoucí k adaptaci a k udržitelnému využívání a ochraně vodních zdrojů

Investiční opatření zahrnují další aktivity, které napomáhají minimalizovat dopady na životní prostředí. Žadatel bude mít povinnost vybrat taková opatření, aby minimalizoval všechny hlavní dopady a další místně specifické dopady, které si stanoví. Je nutné vybrat minimálně 1, a jeho výběr odůvodnit s ohledem na očekávané dopady změny klimatu v dané lokalitě.

- Zajištění tepelného komfortu ve veřejných budovách
- Komplexní pozemkové úpravy řešené se zřetelem na problematiku povodní, sucha, a protierozní ochrany.

- Opatření ke snížení spotřeby pitné vody, ztrát ve vodohospodářské infrastruktuře a podpora znovuvyužití částečně čištěných odpadních vod.
- Opatření k zajištění čištění odpadních vod – centrální, decentralizované a domácí ČOV.
- Další aktivita v níže uvedené tabulce

Zavedená adaptační řešení nebudou mít nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu; jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními strategiemi a plány přizpůsobení se změně klimatu; a co nejvíce zvažují využití přírodně blízkých řešení nebo se opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu.

Postup pro reportování

Příjemce dotace využije tuto formu reportu:

Hlavní dopady	Realizovaná investiční opatření minimalizující dopady včetně odůvodnění
Dlouhodobé sucho	
Povodně a přívalové povodně	
Vydatné srážky	
Zvyšování teplot	
Extrémně vysoké teploty	
Extrémní vítr	
Požáry vegetace	
Místně specifické dopady	

*Jedno investiční opatření může minimalizovat více negativních dopadů změny klimatu. Investiční opatření musejí být v souladu s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení

Úsporná spotřeba vody

Při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy).

Název a druh výrobku	množství	Předložený certifikát

c) Cíl oběhové hospodářství

Demolice a výstavba, rekonstrukce

Činnost nesmí významně poškodit enviromentální cíl vzhledem k nehospodárnosti v použití materiálu nebo v přímém a nepřímém využívání přírodních zdrojů. Dbá se na omezení spalování a dlouhodobé odstraňování odpadu, které může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů.

Definice odpadu

Dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a zrušení některých směrnic, je odpadem jakákoli látka nebo předmět, kterých se držitel zbavuje nebo má v úmyslu se zbavit nebo se od něho požaduje, aby se jich zbavil.

Směrnice dále stanovuje hierarchii způsobů nakládání s odpady jako pořadí priorit pro politiku v oblasti předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi.

1. předcházení vzniku
2. příprava na opětovné použití
3. recyklace
4. jiné využití např. zásypy, energetické využití
5. odstranění

Odpady, vznikající při uskutečňování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb, jsou nazývané v souladu s názvem podskupiny odpadů v Katalogu odpadů jako „stavební a demoliční odpady“. Jedná se o odpad vznikající při zřízení staveb, jejich údržbě, při změnách dokončených staveb a odstraňování staveb zařazovaný do skupiny 17 Katalogu odpadů (zejména vytěžené zeminy, stavební výrobky a materiály).

Do hmotnostního procenta je započítáván i stavební nebo demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je převedeno jeho vzniku, dle § 3 zákona 541/2020 Sb. o odpadech. Dle hierarchie odpadů se do hmotnostního procenta započítává bod 1-4.

Nebezpečný odpad

Směrnice uvádí 15 vlastností odpadů, které jsou nebezpečné:

Výbušné (H1), oxidující (H2), hořlavé (H3), dráždivé pro pokožku a oči (H4), Toxické pro specifické cílové skupiny (při aspiraci (H5), akutně toxické (H6), karcinogenní (H7), korozní (H8), Infekční (H9), toxické pro reprodukci (H10), mutagenní (H11), uvolňující akutní toxický plyn (H12), senzibilizující (H13), ekotoxické (H14), odpady, které mohou vykazovat nebezpečnou vlastnost uvedenou výše, které nejsou přímo uvedeny jako původní odpad (H15)

Vyhláška 273/2021 Sb. stanovuje stavební a demoliční odpady, které obsahují nebezpečné složky:

- izolační materiály s obsahem azbestu,
- stavební materiály obsahující azbest,
- sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné,
- asfaltové směsi katalogové číslo 17 03 01*,

- zemina a kamení obsahující nebezpečné látky,
- vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky,
- štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky,
- pěnový polystyren, který obsahuje nebezpečné látky,
- minerální vlna, která obsahuje nebezpečné látky,
- jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky,
- stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami,
- stavební a demoliční odpady obsahující rtuť,
- stavební a demoliční odpady obsahující PCB,
- směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky,
- stavební a demoliční odpady, včetně směsných stavebních a demoličních odpadů, obsahující nebezpečné látky,
- stavební díly obsahující minerální oleje nebo jimi znečištěné,
- škvára obsahující nebezpečné látky,
- elektrické součásti a zařízení obsahující škodlivé látky (např. plynové lampy obsahující Hg, zářivky, úsporné žárovky; kondenzátory obsahující PCB, jiná elektrická zařízení obsahující PCB, kabely s jinými izolačními kapalinami),
- chladicí látky a izolační materiály v chladicích a klimatizačních přístrojích s částečně halogenovanými chlor-fluorovanými uhlovodíky,
- materiály obsahující polycyklické aromatické uhlovodíky jiné než asfaltové směsi uvedené pod katalogovým číslem 17 03 01*,
- stavební díly, které obsahují nebo k jejichž impregnaci byly použity soli, oleje, dehtové oleje nebo fenolový olej.

Dle Protokolu EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady tvoří nebezpečný odpad další materiály:

- Materiály a látky, které mohou zahrnovat hořlavá aditiva, lepidla, tmely, mastix (hořlavé, toxické nebo dráždivé),
- dehtové emulze (toxické, karcinogenní),
- Dřevo ošetřené fungicidy, pesticidy atd. (toxické, ekotoxické, hořlavé)
- Nátěry obsahující halogenované zpomalovače hoření (ekotoxické, toxické, karcinogenní)
- Prvky, které mohou být možným zdrojem sulfidu (toxické, hořlavé)
- Kontejnery pro nebezpečné látky (rozpouštědla, barvy, laky, lepidla apod.)

Nebezpečný odpad se nezapočítává do hmotnostního procenta stavebních a demoličních odpadů (min. 70 %), které jsou připraveny k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů.

Pro vyloučení možnosti rozsáhlejší kontaminace a vyhodnocení kontaminantů na staveništi bude příjemcem dotace předložen ekologický audit vypracovaný dle metodiky Ministerstva životního prostředí.

Na základě technické zprávy bude před zahájením demolice nebo rekonstrukce objektu provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařazení (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvláště bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb.

Pro identifikaci odpadních materiálů na staveništi bude využit tento vzor (zjednodušený plán nakládání s odpadem). Identifikaci předloží příjemce dotace a bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora. Plán bude součástí stavebního deníku.

VZOR

Zjednodušený plán nakládání s odpadem

<i>Katalogové číslo</i>	<i>Název a druh odpadu</i>	<i>Odhadovaná hmotnost</i>	<i>Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)</i>

V případě identifikace nebezpečného odpadu se postupuje podle vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a ke každému klasifikovanému nebezpečnému odpadu bude vytvořen identifikační list v rozsahu přílohy č. 21 vyhlášky.

Součástí předání díla bude závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty.

Závěrečná zpráva je předkládána příjemcem dotace a potvrzena příslušným technickým dozorem investora. V případě, že nelze jednoznačně stanovit objemovou hmotnost příslušného druhu odpadu, bude příjemcem dotace předložena laboratorní zkouška specifické hmotnosti.

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů

Příjemce dotace doloží certifikát potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů. Druhy certifikátu jsou buď PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jejich ekvivalent.

Kromě vyplnění níže uvedené tabulky budou předloženy doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

<i>Název a druh materiálu</i>	<i>množství</i>	<i>Předložený certifikát</i>

d) Cíl prevence a omezování znečištění

Příjemce dotace doloží, že bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, např. dle normy ISO 18400. V případě zjištění nebezpečných látek jako je např. azbest, bude zajištěno jeho řádné odstranění. Likvidace veškerých kontaminantů bude doložena příslušnými doklady (Elist nebezpečných dokladů, vážní lístky atd.)

Příjemce dotace zároveň popíše, jaká byla přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních, demoličních (dekonstrukčních) nebo údržbářských pracích. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.

Seznam znečišťujících látek je specifikován v nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí.

Z pohledu znečištění povrchových a podzemních vod se za nebezpečné látky považují látky dle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

Při výkonu prací na staveništi je nutné předcházet možné ekologické újmě. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

ŽADATEL DOLOŽÍ SOUHRNNÝM STANOVISKEM ORGÁNU OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

Příjemce dotace využije tuto formu reportu:

Při výkonu stavebních (pozn. případně demoličních) prací jsme postupovali tak, abychom významně nezvýšili emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak jsme během stavby prováděli zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Tato opatření popisují níže. Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během stavby evidovali.

<i>Specifikace znečišťujících látek – seznam</i>
<i>Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek</i>

Seznam případných stacionárních zdrojů a přijatých opatření

<i>Název a popis stacionárního zdroje</i>	<i>Přijaté opatření</i>

e) Cíl ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a dalšími souvisejícími předpisy z oblasti životního prostředí a zajistí, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

V rámci řešeného brownfieldu nesmí dojít k navýšení zpevněných ploch stavby o více než 5 % oproti stávajícímu stavu stavby. Toto bude doloženo studií potvrzenou příslušným projektantem, ve které budou uvedeny veškeré funkční plochy stávající stavby (tedy kromě plochy budovy i další funkční plochy bez nichž by budova nebyla funkční jako jsou parkoviště, chodníky, manipulační plochy, příjezdová komunikace) a plochy stavby nové. Zastavěná plocha budov řešeného území se může rozšířit maximálně o 5 procent výše uvedených ploch stávajících. Stavba nebude vystavěna na orné a zemědělské půdě se střední až výbornou úrodností a na zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti.

Pro zhodnocení cíle ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů dodavatel popíše, jaká ochranná, zmírňující a kompenzační opatření na ochranu životního prostředí byla před stavbou a během stavby provedena.

Příjemcem dotace bude předloženo souhrnné stanovisko orgánu ochrany životního prostředí, případně závazné stanovisko posouzení životního prostředí dle zákona o posuzování vlivů stavby na životní prostředí, či další stanoviska dotčených orgánů životního prostředí, má – li je příjemce dotace k dispozici.

Ekologický audit zpracovaný v rámci části c) Cíl – oběhové hospodářství bude kromě zhodnocení kontaminace obsahovat také vyjádření k výskytu zvláště chráněných druhů organismů a zvláště chráněných území.

Příjemce dotace deklaruje, že:

V rámci řešeného brownfieldu jsme provedli příslušná posouzení území z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí případně jiných předpisů z oblasti životního prostředí a zajistili jsme, že investiční záměr nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny. Toto dokládám seznamem provedených ochranných, zmírňujících a kompenzačních opatření, v případě že tato opatření byla dle zákonných požadavků doporučena.

Realizované ochranné, zmírňující a kompenzační opatření – seznam

Název dotčené oblasti	Přijaté opatření

REVITALIZACE AREÁLU STARÉ TEPLÁRNY V DOBRUŠCE – I. ETAPA

ČÍSLO PROJEKTU: 283 BF 05

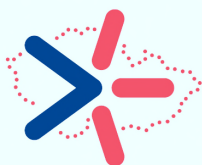
PROGRAM: REGENERACE BROWNFIELDŮ PRO
PODNIKATELSKÉ VYUŽITÍ

INVESTOR: MĚSTO DOBRUŠKA

ZHOTOVITEL: Průmstav Náchod, s. r. o.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU