

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Horní Slavkov**
Sídlo: Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov
IČ/DIČ: 00259322
Statutární zástupce: Alexandr TEREK, starosta města
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo běžného účtu: 27-862175349/0800
Kontaktní osoba: Monika Volfová, vedoucí odboru majetku a investic
Tel: +420 602 110 499
Email: monika.volfova@hornislavkov.cz

Zhotovitel

Název: **ISSO – Inženýrské stavby Sokolov s.r.o.**
Sídlo: Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
IČ: 18248675
DIČ: CZ182848675
Statutární zástupce: Vladislav Štěpánovský, jednatel
Obchodní rejstřík: U KS v Plzni oddíl C, vložka 1339
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. / Raiffeisenbank a.s.
Číslo běžného účtu: 359948391/0100 / 5220013711/5500
Kontaktní osoba: Vladislav Štěpánovský, jednatel
Tel: +420 602 425 597
Email: stepanovsky@issosokolov.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

**Brownfield areál výtopny - Rekonstrukce objektů trafostanice,
buldozerovna, dílna**

*Tato veřejná zakázka bude financována ze zdrojů Evropské unie
v rámci programu Národní plán obnovy.*

Článek 1.
ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést sám svým jménem na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Předmětem díla jsou **stavební úpravy a zateplení objektů v areálu Technických služeb města Horní Slavkov.**

1) Objekt buldozerovny

Jedná se o stávající objekt v areálu výtopny a Technických služeb města. Stavba sloužila jako přidružená stavba k uhelné kotelně. Objekt v minulosti sloužil jako buldozerovna – garáž buldozeru a sklad dílů. Nově bude stavba užívána jako garáž pro kolovou techniku Technických služeb.

Objekt bude snížen a bude provedena nová střecha. Střecha bude ve stejném tvaru a sklonu jako stávající. Dojde ke stavebním úpravám, objekt bude celkově snížen, provedena nová střecha, zasypáno 1.PP. Budou zatepleny svislé obvodové stěny, střecha (stropní podhled), dojde k výměně výplní otvorů. Barevné řešení nové fasády, je uvedeno ve výkresové části.

2) Objekt dílen

Jedná se o stávající objekt v areálu výtopny a Technických služeb města. Stavba slouží jako dílny, sklad a garáž pro potřeby Technických služeb města Horní Slavkov.

Dojde k úpravám výplní otvorů, a zateplení objektu. Bude proveden nový střešní plášť.

Budou zatepleny svislé obvodové stěny, střecha (stropní podhled), dojde k výměně výplní otvorů. Barevné řešení nové fasády, je uvedeno ve výkresové části.

3) Objekt skladu stavebnin

Jedná se o stávající objekt v areálu výtopny a Technických služeb města. Stavba slouží jako sklad stavebnin Technických služeb města Horní Slavkov. Historicky objekt sloužil jako trafostanice, budova přidružená k bývalé uhelné kotelně.

Z hlediska územní regulace nedojde k žádným změnám. Objekt bude zateplen, přístavba objektu bude odstraněna a provedena nová. Prostorové řešení objektu zůstane původní.

V první řadě dojde k odstranění stávající jednopodlažní přístavby. Přístavba pak bude postavena nová, objekt bude kompletně celý zateplen a dojde k výměně všech výplní otvorů.

3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, ČN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné a plně funkční provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.

5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
- kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paragrafů projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
8. Místo plnění zakázky je p. č. 940, 941 a 955 v katastrálním území Horní Slavkov.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,

- projektovou dokumentací zpracovanou společností, CENTRA STAV s.r.o., Zahradní 928, 357 31 Horní Slavkov, IČ: 252 47 107, z listopadu 2022 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 6. 5. 2024 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN, ČN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do zadávacího řízení „Brownfield areál výtopny - Rekonstrukce objektů trafostanice, buldozerovna, dílna“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	17 169 617,61
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	3 605 619,70
Celková cena díla včetně DPH	20 775 237,31

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou

- odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
- b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
 - h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány zástupcem TDI objednatele zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel poté zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury. V případě, že zhotovitel provede vícepráce a dodávky nebo záměny materiálů bez objednání nebo písemného odsouhlasení ze strany objednatele, osoby TDI objednatele a bez písemného dodatku k této smlouvě, stávají se tyto vícepráce a dodávky či záměny materiálů součástí díla bez nároku zhotovitele na jejich zaplacení.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), písemně potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Bez těchto dokladů je faktura neúplná a nelze ji proplatit.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.
10. Zhotovitel označí všechny vystavené faktury registračním číslem projektu: 122D211000032.

Článek 5 DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

1) Objekt buldozerovny a objekt dílen

Zahájení prací:	do 14 dní od obdržení výzvy zadavatele k plnění veřejné zakázky
Ukončení prací:	nejdéle do 150 dnů od obdržení výzvy

Zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy převezme staveniště a zahájí stavební práce.

V případě, že výzva nebude do 3 měsíců ze strany zadavatele odeslána, smlouva o dílo zaniká.

2) Objekt skladu stavebnin

Zahájení prací:	nejdříve od 1. dubna 2025
Ukončení prací:	nejdéle do 30. června 2025

Jakékoliv přerušení prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo jako celek i před sjednaným termínem. Pouze objednatel rozhodne, zda převezme případně i část díla.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní. Zhotovitel je povinen min.

3 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy, případně odstoupení od smlouvy za stanovených podmínek.

2. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění nebude možné dodržet, posouvá se termín plnění (a všechny navázané termíny) o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zahájit; doba však musí být oběma stranami písemně potvrzena, jinak se prodloužení neuplatní. Toto právo si objednatel výslovně vyhrazuje. Dřívější termín dokončení díla je možný, stejně tak je možný dřívější termín zahájení plnění, vše po dohodě obou stran.
3. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že nebude možné plnit v důsledku klimatických či technologických podmínek znemožňujících provádění prací. Doba plnění (a všechny navázané termíny) se pak prodlužuje o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze provádět dílo.
4. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že při realizaci díla vyvstane potřeba nepředpokládaných prací, dodávek nebo služeb, které budou mít vliv na termín dokončení díla. Doba plnění (vč. všech navázaných termínů) se pak prodlouží přiměřeně k povaze těchto víceprací.
5. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele.
6. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
7. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - b. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
 - c. V případě prodloužení termínu realizace u zakázky na výměnu potrubí STL plynovodu.
8. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
9. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými

pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.

3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce

zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od výzvy objednatele zhotoviteli k plnění této veřejné zakázky, pokud nebude dohodnuto jinak. Bez zaslání výzvy objednatele k plnění díla nevzniká nárok ani povinnost zhotovitele k zahájení jakýchkoliv prací souvisejících s plněním tohoto díla. Zároveň zhotoviteli nevzniká žádný nárok na jakékoliv finanční plnění ve vztahu k této zakázce.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
9. V případě, že nedojde ze strany zhotovitele k předání dokumentů prokazující uplatnění zásady DNSH dle článku 16 této smlouvy, má se za to, že dílo není řádně předáno.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí 60 měsíců. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízeními a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádává samostatně.

12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČN a ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné technické normy i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli během prvních 30 dnů prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení do dne úspěšného předání a převzetí díla a od 31. dne prodlení smluvní pokutu ve výši 0,8 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností a zároveň 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení v případě, že se jedná o porušení, které lze ze strany zhotovitele napravit.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činnostmi jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokazaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejím zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN, ČN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - zhotovitel je v prodlení s prováděním díla nebo jeho částí podle sjednaných celkových termínů nebo termínů stanovených v harmonogramu o dobu delší než 10 kalendářních dnů a nezjedná nápravu ani přes písemnou výzvu objednatele,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla a předá je k odsouhlasení objednateli a jeho TDI,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2034 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2034, pokud v českých právních předpisech není stanoveno lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a obecného nařízení o ochraně osobních údajů č. 2016/679 (GDPR).

4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,- Kč.
6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost prokazatelně (písemně nebo elektronicky) oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy s poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci výběrového/ zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že u téže stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.
13. Zhotovitel, příp. poddodavatel, je povinen reportovat údaje dle čl. 22 čl. 22 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost, v platném znění. Důvodem reportování a shromažďování údajů je možná kontrola veřejné zakázky ze strany Evropské komise, OLAF, Účetního dvora a Úřadu evropského veřejného žalobce, příp. dalších orgánů.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

UPLATNĚNÍ ZÁSADY DNSH

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zásadou Do No Significant Harm

- (dále jen „DNSH“) nebo-li zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí při realizaci projektu.
2. Podle zásady DNSH by neměly být podporovány činnosti, které by významně poškozovaly jakýkoli z šesti stanovených environmentálních cílů:
 - a. zmírňování změny klimatu,
 - b. adaptace na změnu klimatu,
 - c. udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů,
 - d. oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace,
 - e. prevence a omezování znečištění,
 - f. ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémů.
 3. Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli doložit, jak splnil uplatnění zásady DNSH.

Článek 17

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Případné spory budou řešeny Okresním soudem v Sokolově a Krajským soudem v Plzni.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran a registrací v registru smluv, kterou zajistí objednatel.
6. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy, ledaže právní předpis nestanoví jinak, například zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla*
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů*
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného účastníka*
 - Příloha č. 5: DNSH*

za objednatele
V Horním Slavkově dne 5.6.2024

**MĚSTO
HORNÍ SLAVKOV
-1-**

Alexandr TEREK
starosta města

za zhotovitele
Ve Svatavě dne 5.6.2024

ISSO - inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční ulice 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 487 257
DIČ: CZ16248675

Vladislav ŠTĚPÁNOVSKÝ
jednatel společnosti

Cenová nabídka - krycí list

Zakázka: Brownfield areál výtopny - Rekonstrukce objektů trafostanice, buldozerovna, dílna

Zadavatel: Město Horní Slavkov
Dlouhá 634, 357 31 Horní Slavkov
IČ: 00259322

Rozpočet	Celkem cena v Kč bez DPH	Celkem DPH v Kč	Celkem cena v Kč s DPH
Buldozerovna	4 766 013,09	1 000 862,75	5 766 875,84
Dílny	3 390 559,72	712 017,54	4 102 577,26
Stavebniny	9 013 044,80	1 892 739,41	10 905 784,21
CELKEM	17 169 617,61	3 605 619,70	20 775 237,31

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

IČ:
DIČ:

Poznámka: Soutěžní práce 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 vymezení 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

4 766 013,09

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	4 766 013,09
	12,00%	0,00

Výše daně
1 000 862,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 766 875,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopy - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady stavby celkem

SO01	Stavební úpravy objektu		5 766 875,85	STA
00	VRN SO_01	1 286 365,10	1 556 501,78	Soupis
01	Stavební část SO_01	42 029,85	50 856,12	Soupis
02	Vytápění SO_01	773 235,33	935 614,75	Soupis
03	Elektroinstalace SO_01	127 901,48	154 760,79	Soupis
SO02	Zateplení objektu	343 198,44	415 270,12	STA
00	VRN SO_02	3 479 647,99	4 210 374,07	Soupis
01	Stavební část SO_02	51 369,82	62 157,48	Soupis
		3 428 278,17	4 148 216,59	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopy - Rekonstrukce objektu buldzerovny
Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **00 - VRN SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně
42 029,85
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
8 826,27
0,00

42 029,85

Cena s DPH

v CZK

50 856,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **00 - VRN SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 029,85

42 029,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 669,98

VRN3 - Zařízení staveniště

32 689,89

VRN9 - Ostatní náklady

4 669,98

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopy - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **00 - VRN SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubeika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 42 029,85								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 42 029,85								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 669,98	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
D VRN3 Zařízení stavenišť 32 689,89								
2	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	14 009,95	14 009,95	CS ÚRS 2022 02
<i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</i>								
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod...	...	1,000	9 339,97	9 339,97	
4	K	034002000	Zabezpečení stavenišť https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
<i>Online PSC</i>								
D VRN9 Ostatní náklady 4 669,98								
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
<i>Online PSC</i>								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **01 - Stavební část SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	773 235,33		
DPH základní snížená	Základ daně 773 235,33 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 162 379,42 0,00
Cena s DPH	935 614,75	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: 01 - Stavební část SO_01

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	773 235,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	259 177,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 057,99
997 - Přesun sutě	105,15
998 - Přesun hmot	417 625,29
PSV - Práce a dodávky PSV	50 269,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 105,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 164,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: 01 - Stavební část SO_01

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				773 235,33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				722 965,46	
1	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním: včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011	m2	27,260	38,29	1 043,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			WV					
			Z vnitřní strany					
			3,6*4,4		15,840			
			0,9*2,1		1,890			
			(1,52*2,09)*3		9,530			
			Součet		27,260			
2	K	63131135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/63131135	m3	2,440	4 688,66	11 440,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			WV					
			Otvory v podlaže					
			(5,762*1,206)*0,2		1,390			
			(1,557*1,514)*0,2		0,471			
			(3,633*0,797)*0,2		0,579			
			Součet		2,440			
3	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319013	m3	2,440	297,94	726,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
4	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319175	m3	2,440	90,41	220,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
5	K	631362021	Výzluž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021	t	0,047	34 931,47	1 641,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			WV					
			Otvory v podlaže					
			((5,762*1,206)*3,0333)*1,3/1000		0,027			
			((1,557*1,514)*3,0333)*1,3/1000		0,009			
			((3,633*0,797)*3,0333)*1,3/1000		0,011			
			Součet		0,047			
6	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112128	m	47,597	55,95	2 662,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			WV					
					47,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	006-x1	D+M+PH Strojné leštěná drábkobetonová podlaha C30/37, X0, XF1, XA1 tl. 80mm vč. dilatací a 30kg drátků na 1m3 betonu.	m2	136,730	707,97	96 800,65	
8	K	635321211	Náryp z recyklatu pod podlahy se zhutněním, z recyklatu cihelného - BEZ DODÁVKY MATERIÁLU, BUDE POUŽIT NADRŽENÝ RECYKLAT	m3	98,766	1 354,29	133 758,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635321211		76,705			
	VV		26,45*2,9		22,061			
	VV		0,74*10,28*2,9		98,766			
	VV		Součet					
9	M	58981119	recyklat cihelný frakce 0/63 - NÁKUP CHYBEJÍCÍHO RECYKLÁTU	t	33,590	257,78	8 658,93	CS ÚRS 2024 01
10	K	635321212	Náryp z recyklatu pod podlahy se zhutněním, z recyklatu betonového - BEZ DODÁVKY MATERIÁLU, BUDE POUŽIT NADRŽENÝ RECYKLAT	m3	1,425	1 559,77	2 222,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635321212		1,425			
	VV		2,707/1,9					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 057,99	
11	K	009-x3	Vykližení objektu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	14 009,95	14 009,95	
12	K	009-x2	Očištění stávající betonové podlahy	m2	124,528	32,69	4 070,81	
	VV		136,73-5,762*1,206-3,633*0,797-1,514*1,557		124,528			
13	K	009-x4	D+M+PH PHP práškový P6 s hasicí schopností 34A/183B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
14	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zateplení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	136,730	80,60	11 020,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
15	K	952901221	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	136,730	115,82	15 835,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221					
D	997		Přesun sutě				105,15	
16	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,042	1 634,49	68,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
17	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění	t	0,084	116,75	9,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
	VV		Recyklovatelný odpad 2x naložení (1x na stavbě, 1x po droení)		0,084			
	VV		0,042*2					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,084	276,46	23,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		Recyklovatelný odpad 2x doprava (1x k dříčce, 1x zpět na stavbu)		0,084			
	VV		0,042*2					
19	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do dříčičho zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	0,042	82,57	3,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005					
D	998		Přesun hmot				417 625,29	
20	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	220,265	1 896,01	417 625,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 269,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 105,87	
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	136,730	11,39	1 558,01	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/71111001					
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045	76 867,91	3 459,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		136,73*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,045			
23	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	50,17	88,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				45 164,00	
24	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,100	35,31	4 734,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
	VV		191,571*0,7		134,100			
25	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	349,086	24,10	8 411,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
	VV		213,056+136,03		349,086			
26	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	349,086	91,72	32 017,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopy - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: 02 - Vytápění SO_01

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy

Místo: Město Horní Slavkov

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypřů údaj

Projekant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022

Datum: 8. 12. 2022

IČ: Vypřů údaj

DIČ: Vypřů údaj

IČ: Vypřů údaj

DIČ: Vypřů údaj

Cena bez DPH	127 901,48		
DPH základní snížená	Základ daně 127 901,48 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 26 859,31 0,00
Cena s DPH	154 760,79	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **02 - Vytápění SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

127 901,48

731 - Ústřední vytápění

127 901,48

127 901,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **02 - Vytápění SO_01**
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

127 901,48
127 901,48

D	731	Ústřední vytápění	127 901,48
2	K	731-x1	452,99
			1 811,95
1	K	731-x2	126 089,53
			126 089,53

Podrobnosti k položce:

Parametry tepelného čerpadla vzduch/vzduch

Topný výkon (min.– max.) - 0,9-8,5 kW
Příkon při vytápění (min.– max.) - 0,15-2,35 kW
Chladicí výkon (min. – max.) - 0,9-4,2 kW
Příkon při chlazení (min.– max.) - 0,17-1,05
Energetická třída vytápění - A+++
Energetická třída chlazení - A+++
SCOP / SEER - 5,1/2,8
Venkovní teplota v režimu vytápění (min.– max.) - -25 C/24 C
Minimální vnitřní teplota při vytápění - +10 C
Průtok vzduchu vnitřní jednotkou (min. – max.) - 6,0-12,7 m3/min
Průtok vzduchu venkovní jednotkou (max.) - 32,5 m3/min
Množství chladiva R 32 (pro 5 m potrubí) - 1,29 kg
Kompressor - DC, rotační
Maximální příkon / jističi - 2,35 kW / 10 A
Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky (nízké / max. ot.) - 27 / 47 dB(A)
Hladina akustického výkonu vnitřní jednotky (max. ot.) - 59 dB(A)
Hladina akustického tlaku venkovní jednotky - 45 dB(A)
Hladina akustického výkonu venkovní jednotky (max. ot.) - 57 dB(A)
Typ chladiva - R32

Funkce tepelného čerpadla

— Vytápění s plynule řízeným výkonem až 8,5 kW.
— Klimatizace s chladícím výkonem až 4,2 kW.
— Teplota prostoru na 10°C.
— Odvlhčování vnitřního vzduchu.
— Možnost ovládání mobilním telefonem přes WIFI

název akce: Revitalizace brownfieldu výtopny, buldozerovna
objekt: D1.4-E - Elektroinstalace

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			109 090
2	doprava dodávek	3,60	1 036	3 731
3	přesun dodávek	1,00	1 036	1 036
4	materiál elektromontážní			72 843
5	prořez	5,00	692	3 460
6	materiál podružný	3,00	692	2 076
7	elektromontáže			52 863
8	demontáže			44 685
9	zemní práce			7 686
10	PPV pro elektromontáže	6,00	993	5 958
11	PPV pro zemní práce	1,00	73	73
12	dodávky celkem			112 821
13	materiál+výkony celkem			190 679
14	ostatní náklady			10 803
15	NÁKLADY hl.III celkem			314 302
16	zařízení staveniště	3,25	1 986	6 454
17	provozní vlivy	0,80	1 986	1 589
18	NÁKLADY hl.VI celkem			8 043
19	kompletační činnost		3 475	3 475
20	revize		5 958	5 958
21	ochranné a pracovní pomůcky			496
22	investorská činnost		9 930	9 930
23	NÁKLADY hl.XI celkem			19 860
24	autorský dozor		993	993
25	NÁKLADY hl.I celkem			993
26	CENA bez DPH (Kč)			343 198

název akce: Revitalizace brownfieldu výtopny, buldozerovna
objekt: D1.4-E - Elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	#####	skříň FVA	ks	1,00	3127,92	3 128		
2	#####	rozvodn elměrová	ks	1,00	7099,87	7 100		
3	#####	rozvodnice elektroinstalace	ks	1,00	9522,77	9 523		
4	#####	první tupeň přepětové ochrany	ks	1,00	19263,99	19 264		
5	#####	druhý a třetí stupeň přepětové ochrany	ks	1,00	3962,03	3 962		
6	#####	svodič přepětí - zásuvka	ks	2,00	1350,47	2 701		
7	#####	skříňZasu Mi78222 IP43 2x230V 400V/16A/5p jističe	ks	2,00	6106,88	12 214		
8	#####	světlo 1x75 LED 3000K IP65 zdroj 1050mA	ks	15,00	2671,14	40 067		
9	#####	světlo žárovkové nástěnné do 1x100W	ks	2,00	501,46	1 003		
10	#####	nouzové světlo 1x8W LED	ks	1,00	4051,40	4 051		
11	#####	rozaděč TC	ks	1,00	6077,09	6 077		
součet						109 090		
Materiál elektromontážní								
12	#####	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	60,00	45,68	2 741		
13	#####	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	10,00	27,80	278		
14	#####	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	4,00	24,82	99		
15	#####	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	95,00	29,79	2 830		
16	#####	jímací tyč hladká JR1,0 FeZn pr.19/1000mm	ks	6,00	124,12	745		
17	#####	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	6,00	51,64	310		
18	#####	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	6,00	43,69	262		
19	#####	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	6,00	32,77	197		
20	#####	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	28,00	19,86	556		
21	#####	podpěra vedení do zdiva PV1a15 150mm FeZn	ks	28,00	17,87	500		
22	#####	svorka spojovací SS FeZn	ks	30,00	10,92	328		
23	#####	svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn	ks	4,00	20,85	83		
24	#####	svorka zkušební SZb 2třímeny FeZn litá	ks	4,00	48,66	195		
25	#####	svorkovnice pro pospoj ochranných vedení 1836a	ks	1,00	511,39	511		
26	#####	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	4,00	217,46	870		
27	#####	označovací štítek zemního svodu	ks	4,00	6,95	28		
28	#####	smršťovací trubice RPK 30/8	m	14,00	171,79	2 405		

Soupis položek

29	#####	jistič LTN-50B-3 3pól/ch.B/ 50A/10kA	ks	1,00	1330,61	1 331		
30	#####	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	3,00	462,73	1 388		
31	#####	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6A	ks	1,00	142,99	143		
32	#####	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	9,00	156,89	1 412		
33	#####	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,00	156,89	628		
34	#####	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-10C- N1-030AC	ks	5,00	1648,36	8 242		
35	#####	proudový chránič 4pol OFI-25-4- 030AC 10kA	ks	1,00	1231,31	1 231		
36	#####	proudový chránič 4pol OFI-40-4- 030AC 10kA	ks	1,00	1251,17	1 251		
37	#####	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	608,70	609		
38	#####	zásuvka 16A/230V	ks	14,00	688,14	9 634		
39	#####	kabel SYKFY FTP 4x2x0,8	m	25,00	36,74	919		
40	#####	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 2xRJ12-6		1,00	248,25	248		
41	#####	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	1,00	64,54	65		
42	#####	rámček pro 1 přístroj Tango 3901A- B10	ks	1,00	25,82	26		
43	#####	zásuvka komunik ModularJack RJ12- 6Cat.3 1228.01	ks	2,00	119,16	238		
44	#####	nosná maska pro 2xZásuvka ModularJack 5014A-B1018	ks	1,00	31,78	32		
45	#####	ovládač pohonu vrat	ks	1,00	1082,36	1 082		
46	#####	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	3,00	536,21	1 609		
47	#####	žárovka E27 220V/do 100W	ks	2,00	15,89	32		
48	#####	spínač automat+snímač pohybu	ks	2,00	2134,93	4 270		
49	#####	kabel 1kV CYKY 4x35	m	10,00	446,85	4 468		
50	#####	kabel 1kV CYKY 4x25	m	8,00	322,72	2 582		
51	#####	kabel CYKY 4x10	m	14,00	149,94	2 099		
52	#####	kabel CYKY 5x6	m	34,00	111,21	3 781		
53	#####	kabel CYKY 3x2,5	m	180,00	28,80	5 183		
54	#####	kabel CYKY 3x1,5	m	190,00	17,87	3 396		
55	#####	kabel CYKY 5x1,5	m	14,00	28,80	403		
56	#####	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	15,00	54,61	819		
57	#####	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	80,00	22,84	1 827		
58	#####	krabice přístrojová KP68	ks	20,00	5,96	119		
59	#####	trubka ohebná PVC lpflex 2325	m	30,00	7,94	238		
60	#####	trubka ohebná PVC lpflex 2316E	m	25,00	4,96	124		
61	#####	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	451,81	452		
62	#####	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	2,00	11,92	24		
součet						72 843		
Elektromontáže								
63	#####	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	60,00	43,69	2 621	0,140	8,40
64	#####	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	95,00	153,91	14 622	0,497	47,22
65	#####	jímací tyč do 2m montáž do dřeva	ks	6,00	120,15	721	0,485	2,91

Soupis položek

66	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,00	78,45	2 353	0,251	7,53
67	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	78,45	314	0,251	1,00
68	#####	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	4,00	109,23	437	0,352	1,41
69	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,00	203,56	204	0,656	0,66
70	#####	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	4,00	271,09	1 084	0,870	3,48
71	#####	označení svodu štítkem	ks	4,00	56,60	226	0,180	0,72
72	#####	ochrana zemní svorky smršťovací trubicí 30/8mm	ks	14,00	74,47	1 043	0,240	3,36
73	#####	svodič pepětí	ks	3,00	4,96	15	0,016	0,05
74	#####	kabelová skříň plast	ks	1,00	789,43	789	2,545	2,55
75	#####	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	268,11	268	0,865	0,87
76	#####	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	158,88	159	0,506	0,51
77	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,00	566,00	566	1,820	1,82
78	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,00	566,00	566	1,820	1,82
79	#####	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	178,74	179	0,577	0,58
80	#####	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	3,00	109,23	328	0,348	1,04
81	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	59,58	60	0,190	0,19
82	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	9,00	59,58	536	0,190	1,71
83	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	4,00	59,58	238	0,190	0,76
84	#####	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	5,00	86,39	432	0,276	1,38
85	#####	proudový chránič vč.zapojení 4pól/25A	ks	1,00	134,05	134	0,424	0,42
86	#####	proudový chránič vč.zapojení 4pól/63A	ks	1,00	228,39	228	0,730	0,73
87	#####	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól	ks	1,00	178,74	179	0,577	0,58
88	#####	zásuvka 16A/230V	ks	14,00	158,88	2 224	0,506	7,08
89	#####	svodič přepětí - zásuvka	ks	2,00	171,79	344	0,550	1,10
90	#####	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 volně ul.	m	25,00	14,89	372	0,046	1,15
91	#####	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	228,39	228	0,730	0,73
92	#####	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	2,00	143,98	288	0,464	0,93
93	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	1,00	124,12	124	0,390	0,39
94	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00	124,12	372	0,390	1,17
95	#####	svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/1 zdroj	ks	15,00	263,14	3 947	0,852	12,78
96	#####	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	2,00	248,25	496	0,801	1,60
97	#####	nouzové orientační svítidlo LED	ks	1,00	228,39	228	0,720	0,72
98	#####	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	10,00	52,63	526	0,169	1,69
99	#####	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	8,00	39,72	318	0,127	1,02
100	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	14,00	21,85	306	0,068	0,95

Soupis položek

101	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	34,00	18,87	641	0,059	2,01
102	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	180,00	17,87	3 217	0,057	10,26
103	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	190,00	17,87	3 396	0,057	10,83
104	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	14,00	17,87	250	0,057	0,80
105	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	15,00	28,80	432	0,091	1,37
106	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	80,00	28,80	2 304	0,091	7,28
107	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	ks	8,00	72,49	580	0,232	1,86
108	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2	ks	8,00	55,61	445	0,179	1,43
109	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,00	24,82	199	0,077	0,62
110	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	20,00	17,87	357	0,057	1,14
111	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	39,00	15,89	620	0,050	1,95
112	#####	krabice přístrojová bez zapojení	ks	20,00	28,80	576	0,091	1,82
113	#####	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	30,00	26,81	804	0,086	2,58
114	#####	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	25,00	24,82	621	0,080	2,00
115	#####	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	129,09	129	0,506	0,51
116	#####	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/3pól	ks	1,00	89,37	89	0,348	0,35
117	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,00	62,56	125	0,251	0,50
součet						52 863		170,28
Demontáže								
118	#####	Deontáž stávající elektroinstalace	ks	1,00	44684,51	44 685		
součet						44 685		
Zemní práce								
119	#####	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	60,00	84,40	5 064	0,258	15,48
120	#####	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	60,00	29,79	1 787	0,082	4,92
121	#####	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	21,00	39,72	834	0,112	2,35
součet						7 686		22,75
Ostatní náklady								
122	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	15,00	8,94	134		
123	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,94	9		
124	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	4,96	5		
125	#####	vysekání výklenku/zed' cihla/ plocha od 0,25m2	m3	1,30	3475,46	4 518	9,940	12,92
126	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	20,00	99,30	1 986	0,307	6,14

Soupis položek

127	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 150mm	m	16,00	129,09	2 065	0,360	5,76
128	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 70mm/š.do 150mm	m	14,00	148,95	2 085	0,393	5,50
součet						10 803		30,32
Ochranné a pracovní pomůcky								
129	#####	držák svodičů přepětí	ks	1,00	496,49	496		
součet						496		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypiň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

Cena bez DPH	51 369,82			
DPH základní snižená	Základ daně 51 369,82 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 10 787,66 0,00	
Cena s DPH		v CZK		62 157,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 369,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 369,82

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 669,98

VRN3 - Zařízení staveniště

32 689,89

VRN9 - Ostatní náklady

14 009,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny
Objekt: SO02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypřih údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				51 369,82	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
Náklady soupisu celkem								
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 689,89	
2	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	...	1,000	14 009,95	14 009,95	CS ÚRS 2022 02
Náklady soupisu celkem								
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod...	...	1,000	9 339,97	9 339,97	
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
Náklady soupisu celkem								
D	VRN9		Ostatní náklady				14 009,95	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
Náklady soupisu celkem								
6	K	VRN9-x1	Zpracování plánu nakládání s odpady	soubor	1,000	9 339,97	9 339,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO02 - Zateplení objektu

Soupis: 01 - Stavební část SO_02

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny

Místo: Město Horní Slavkov

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypiň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022

Datum: 8. 12. 2022

IČ: Vypiň údaj

DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj

DIČ: Vypiň údaj

Cena bez DPH	3 428 278,17		
DPH základní snížená	Základ daně 3 428 278,17	Sazba daně 21,00%	Výše daně 719 938,42
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	4 148 216,59	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO02 - Zateplení objektu

Soupis: **01 - Stavební část SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 428 278,17

1 912 271,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce 176 535,06

4 - Vodorovné konstrukce 67 741,82

6 - Úpravy povrchů, podlany a osazování výplní 908 304,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 280 957,57

997 - Přesun sutě 392 884,63

998 - Přesun hmot 85 847,67

PSV - Práce a dodávky PSV

1 516 006,82

712 - Pevňákové krytiny 4 204,29

713 - Izolace tepelné 215 962,12

751 - Vzduchotechnika 238,17

762 - Konstrukce tesátské 419 747,29

763 - Konstrukce suché výstavby 140 184,68

764 - Konstrukce klempířské 440 544,69

766 - Konstrukce truhlářské 141 213,46

767 - Konstrukce zámečnické 151 709,97

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 202,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace brownfieldu výtopny - Rekonstrukce objektu buldozerovny

Objekt: SO02 - Zateplení objektu

Soupis: 01 - Stavební část SO_02

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176 535,06	
1	K	003-x1	D+M+PH Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc	m3	5,664	7 004,97	39 676,17	
			((1,52*1,06)*0,47)*6		4,544			
			(1,5*1,15)*0,47		0,811			
			(0,98*0,97)*0,325		0,309			
			Součet		5,664			
2	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	61,504	1 344,95	82 720,11	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235145					
			Dozdívky nad věncem		28,196			
			13,3*2,12		4,788			
			13,3*0,36		28,520			
			((1,5+11,5)*1,24		61,504			
			Součet					
3	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	3,060	943,34	2 886,61	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272246					
			1,7*1,8		3,060			
4	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	25,307	1 055,42	26 709,41	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256					
			2*1,43		2,860			
			2,95*4,9		14,455			
			4,933*1,42		7,005			
			0,47*2,1		0,987			
			Součet		25,307			
5	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	1,008	1 513,07	1 525,18	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272266					
			0,48*2,1		1,008			
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	38,320	124,22	4 760,17	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
			2,1+2,1+4,9+4,9+1,42+1,42+1,8+1,8+1,43+1,06*12+1,15+1,15		38,320			
7	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,257	51 836,81	13 322,06	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323					
VV	IPN 140			0,082			
VV	((1,9*3)*14,4)/1000			0,175			
VV	IPN 180			0,257			
VV	((4*2)*21,9)/1000						
VV	Součet						
8	K 317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,386	8 424,65	3 251,91	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
VV	(1,9*0,14)*0,404			0,107			
VV	((4*0,18)*0,388			0,279			
VV	Součet			0,386			
9	K 346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,972	853,67	1 683,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
VV	(1,9*0,14)*2			0,532			
VV	((4*0,18)*2			1,440			
VV	Součet			1,972			
D 4		Vodorovné konstrukce				67 741,82	
10	K 417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	29,254	671,54	19 645,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
VV	((11,523+11,5+13,813+13,799+12,856+12,87+10,588+10,563)*0,3			29,254			
11	K 417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,254	130,76	3 825,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
12	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,224	51 463,21	11 527,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
VV	(((((11,523+11,5+12,856+12,87)*4)*0,62)*1,2)/1000			0,145			
VV	(((((11,523+11,5+12,856+12,87)*4)*1,54)*0,22)*1,2)/1000			0,079			
VV	Součet			0,224			
13	K 417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	6,874	4 763,38	32 743,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321616					
VV	((11,523+11,5+12,856+12,87)*(0,47*0,3)			6,874			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				908 304,60	
14	K 629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svisných ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,260	38,29	1 043,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
VV	Z vnější strany			15,840			
VV	3,6*4,4			1,890			
VV	0,9*2,1			9,530			
VV	((1,52*2,09)*3			27,260			
VV	Součet						
15	K 612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	191,571	212,02	40 616,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412					
16	K 006-x2	D-M+PH Vyrovnání pod vnitřní parapety maltou či betonem vč. bednění hrany	m	4,560	303,55	1 384,18	
17	K 612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný posítek nanášený ručně celoplošně stěn	m2	51,008	96,20	4 907,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131100					
VV	Zazdívkvy, dozdívkvy, věnce apod...			2,860			
VV	2*1,43			3,060			
VV	1,7*1,8			10,266			
VV	2,95*3,48			7,509			
VV	4,94*1,52						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
WW			(1,1+2,1+2,1)*0,24		1,272			
WW			(3,6+4,4+4,4)*0,2		2,480			
WW			(1,52*1,04)*6		9,485			
WW			(12,87+12,87+10,59+10,59)*0,3		14,076			
WW			Součet		51,008			
18	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	51,008	275,53	14 054,18	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121					
19	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	51,008	83,59	4 263,90	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	434,691	65,75	28 582,39	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
WW			Pod perlitniku		243,760			
WW			(12,856+12,87+10,588+10,563)*5,2		-9,530			
WW			-(1,52*2,09)*3		3,591			
WW			((1,52+2,09+2,09)*0,21)*3		-2,530			
WW			-1,1*2,3		1,368			
WW			(1,1+2,3+2,3)*0,24		-16,560			
WW			-3,6*4,6		1,536			
WW			(3,6+4,6+4,6)*0,12		221,635			
WW			Mezisoučet		234,385			
WW			Pod štuk		-9,530			
WW			(12,856+12,87+10,588+10,563)*5		3,591			
WW			-(1,52*2,09)*3		-2,310			
WW			((1,52+2,09+2,09)*0,21)*3		1,272			
WW			-1,1*2,1		-15,840			
WW			(1,1+2,1+2,1)*0,24		1,488			
WW			-3,6*4,4		213,056			
WW			(3,6+4,4+4,4)*0,12		-434,691			
WW			Mezisoučet		221,635			
WW			Součet		221,635	261,52	57 961,77	CS ÚRS 2024 01
21	K	612142001	Potazení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	221,635	261,52	57 961,77	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
22	K	612311131	Potazení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	213,056	169,05	36 017,83	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131					
23	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	17,340	62,67	1 086,72	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131121					
WW			Podhledy vazníku		17,340			
WW			17,34		17,340			
24	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	17,340	53,98	936,10	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151031					
25	K	621221013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17,340	1 083,44	18 786,78	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621221013					
P			<p>Podrobná k položce:</p> <p>Lepení plocha fasády – Flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty</p> <p>Hmoždinky hlavní plochy - Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápuslnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB.</p> <p>Výztužná vrstva a výztužná tkanina - cementová s obsahem výztužných vláken, difuzní odpor min. μ 20 + výztužná tkanina - min. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB</p> <p>Kompletní specifikace dle technické zprávy</p>					
26	M	63142002	deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	18,207	303,55	5 526,71	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		17,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,207			
27 K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím lepehněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	17,340	79,86	1 384,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621251105					
28 K	621531012	Omlika tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	17,340	412,83	7 158,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621531012					
29 K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	260,923	71,36	18 618,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
VV		62,99+84,61+71,89+61,52		281,010			
VV		-3,6*4,4		-15,840			
VV		-1,1*2,1		-2,310			
VV		-1,1*2,1		-9,530			
VV		(1,52*2,09)*3		3,078			
VV		(1,52+2,09+2,09)*0,18)*3		0,795			
VV		(1,1+2,1+2,1)*0,15		3,720			
VV		(3,6+4,4+4,4)*0,3		260,923			
VV		Součet		330,753	53,42	17 670,35	CS ÚRS 2024 01
30 K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	330,753	53,42	17 670,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
VV		62,99+84,61+71,89+61,52+16,08+16,08+33,77+3,9		350,840			
VV		-3,6*4,4		-15,840			
VV		-1,1*2,1		-2,310			
VV		-1,1*2,1		-9,530			
VV		(1,52*2,09)*3		3,078			
VV		(1,52+2,09+2,09)*0,18)*3		0,795			
VV		(1,1+2,1+2,1)*0,15		3,720			
VV		(3,6+4,4+4,4)*0,3		330,753			
VV		Součet		330,753			
31 K	622211013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	37,670	811,64	30 574,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211013					
P		Poznámka k položce: Lepení plocha fasády – Flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty Hmoždinky hlavní plochy - Talitřové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápusnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB Výztužná vrstva a výztužná tkanina - cementová s obsahem výztužných vláken, diluzní odpor min. μ 20 + výztužná tkanina - min. 145 g/m ² , pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1:50 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB Kompletní specifikace dle technické zprávy 33,77+3,9					
32 M	28376417/R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	39,554	186,80	7 388,66	
	VV	37,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,554			
33 K	622211033	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	32,160	915,32	29 436,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211033					
P		Poznámka k položce: Lepení plocha fasády – Flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty Hmoždinky hlavní plochy - Talitřové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápusnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvědčením třídy A dle CZB Výztužná vrstva a výztužná tkanina - cementová s obsahem výztužných vláken, diluzní odpor min. μ 20 + výztužná tkanina - min. 145 g/m ² , pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1:50 N/5cm, s osvědčením třídy A dle CZB Kompletní specifikace dle technické zprávy 16,08+16,08					
34 M	28376044/R	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	33,768	392,28	13 246,46	
	VV	32,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	228,210	867,68	198 013,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
<p>Poznámka k položce: Lepení soklu (desek z XPS) - Dvousložková reakivní izolační hmota Lepení plocha (fasády) - Flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty Hmoždinky sokl - Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápuslnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604. Hmoždinky hlavní plochy - Talířové hmoždinky budou s povrchovou nebo zápuslnou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604, s osvětlením třídy A dle CZB. Výztužná vrstva a výztužná tkanina sokl - Armovací síťka - dvousložková reakivní izolační stěrka + výztužná tkanina min. 145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm - Pozn: výztužná tkanina v místě soklu bude aplikována ve dvou vrstvách Výztužná vrstva a výztužná tkanina hlavní plocha fasády - cementová s obsahem výztužných vláken, diluzní odpor min. µ 20 + výztužná tkanina - min. 145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvětlením třídy A dle CZB Kompletní specifikace dle technické zprávy</p>								
VV			XPS tl. 160mm		22,970			
VV			0,69+1,47+15,6+2,27+2,94		230,570			
VV			EPS		-14,040			
VV			53,19+62,09+53,19+62,1		-1,760			
VV			-3,6*3,9		-9,530			
VV			-1,1*1,6		228,210			
VV			-(-1,52*2,09)*3					
VV			Součet					
36	M	28376425/R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,037 tl 160mm	m2	24,119	934,00	22 527,06	
VV			22,97*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		24,119			
37	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,033 tl 160mm	m2	215,502	429,64	92 587,93	CS ÚRS 2024 01
VV			205,24*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		215,502			
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nacpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek houbky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	21,400	212,02	4 537,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
VV			1,1+1,6+1,6+(-1,52+2,09+2,09)*3		21,400			
39	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nacpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek houbky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	11,400	295,14	3 364,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
P			Poznámka k položce: Lepení plocha (fasády) - Flexibilní lepidlo na bázi cementové hmoty Výztužná vrstva a výztužná tkanina - cementová s obsahem výztužných vláken, diluzní odpor min. µ 20 + výztužná tkanina - min. 145 g/m2, pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm, s osvětlením třídy A dle CZB Kompletní specifikace dle technické zprávy					
VV			3,6+3,9+3,9		11,400			
VV			deska EPS grafitová fasádní λ=0,033 tl 30mm	m2	7,857	80,70	634,04	CS ÚRS 2024 01
VV			(1,1+1,6+1,6)*0,15		0,645			
VV			((-1,52+2,09+2,09)*3)*0,18		3,078			
VV			(3,6+3,9+3,9)*0,3		3,420			
VV			Součet		7,143			
VV			7,143*1,1 (Přepočtené koeficientem množství)		7,857			
41	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	23,643	931,19	22 016,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Popis					
			Popis					
P			Popis					
VV	M	63151538	Popis	m2	23,843	934,00	23 186,46	CS ÚRS 2024 01
VV			Popis		24,825			
			Popis		24,825			
K		622222001	Popis	m	1,000	228,83	228,83	CS ÚRS 2024 01
			Popis		1,000			
			Popis		1,000			
K		622222051	Popis	m	1,000	284,87	284,87	CS ÚRS 2024 01
			Popis		1,000			
			Popis		1,000			
M		63142001/R	Popis	m2	0,495	373,60	184,93	
VV			Popis		0,150			
VV			Popis		0,300			
VV			Popis		0,450			
VV			Popis		0,495			
K		622251101	Popis	m2	298,040	50,53	15 059,73	CS ÚRS 2024 01
			Popis		298,040			
K		622251105	Popis	m2	23,643	63,14	1 492,78	CS ÚRS 2024 01
			Popis		23,643			
K		622143003	Popis	m	150,850	48,57	7 326,46	CS ÚRS 2024 01
			Popis		150,850			
			Popis		150,850			
			Popis		150,850			
M		59051486	Popis	m	173,478	10,83	1 879,52	CS ÚRS 2024 01
VV			Popis		173,478			
			Popis		173,478			
K		622143004	Popis	m	34,800	42,31	1 472,39	CS ÚRS 2024 01
			Popis		34,800			
			Popis		34,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			Fasáda					
VV			1,52+2,09+2,09+1,52+2,09+2,09+1,52+2,09+2,09+1,1+2,1+2,1+3,6+4,4+4,4		34,800			
51	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	40,020	34,00	1 360,58	CS ÚRS 2024 01
VV			34,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,020			
52	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základnic soklových přípevných hmoždinkami	m	47,350	140,10	6 633,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
VV			14,133+11,843+14,119+2,898+0,16+0,862+3,175+0,16		47,350			
53	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	49,718	123,29	6 129,61	CS ÚRS 2024 01
VV			47,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,718			
54	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	115,994	61,74	7 161,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
VV			Lišta LTO k soklovému profilu					
VV			47,35		47,350			
VV			Lišta nadpražní					
VV			1,52*3+0,964+3,6+12,68+12,68+14,8+14,9		64,084			
VV			Lišta parapetní					
VV			1,52*3		4,560			
VV			Součet		115,994			
55	M	006-x3	Lišta PVC s tkaninou s okapničkou LTO k soklovému profilu	m	54,453	28,02	1 525,77	
VV			47,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,453			
56	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	73,697	38,48	2 835,91	CS ÚRS 2024 01
VV			64,084*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		73,697			
57	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	5,244	52,49	275,26	CS ÚRS 2024 01
VV			4,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,244			
58	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	22,970	51,93	1 192,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021					
VV			0,69+1,47+15,6+2,27+2,94		22,970			
59	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrnná stěn	m2	22,970	483,81	11 113,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511102					
P			Poznámka k položce: Sokl - mozaiková omítka v odsouhlaseném odstínu.					
60	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	306,306	49,13	15 048,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
VV			298,04+23,643+22,97+7,143+0,45		306,306			
61	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	306,306	390,41	119 585,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012					
P			Poznámka k položce: Hlavní plocha lásadly - omítka na bázi čisté silikacových krystalyf, vyztužena 3 druhy vláken, propusnost vodních par v třídě VI, rychlost pronikání vody v kapalině fázi W3, vysoká ochrana proti biologickému napadení (řasy, plísně) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalu rozpustných biocidů, fotokatalytický elekt - obsah TiO2, ZNO, regulovaná rychlost vyztváření za okrajových podmínek.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				280 957,57	
62	K	009-x1	Demontáž překladů nad okenními výplněmi ve vrchní řadě (bouraná část) vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	10 273,96	10 273,96	
63	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	71,820	865,81	62 182,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231					
VV			Zvětšení otvoru pro vrata					
VV			(3,6*1,32)*0,47		2,233			
VV			Ubourání zdiva					
VV			((11,523*3,45)*2)*0,47		37,369			
VV			-(4,933*0,56)*0,16		-0,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			$-(1,52*1,05*6)*0,47$		-4,501			
VV			$(13,799+9,69+4,12)*2,88*0,47$		37,372			
VV			$(0,62*0,62)*1,42$		0,546			
VV			$-(1,52*1,06)*0,47$		-0,757			
VV			Součet		71,820			
64	K	962081131	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváří, tl. do 100 mm	m2	11,255	172,79	1 944,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962081131					
VV			$(1,52*2,09)*3$		9,530			
VV			$1,5*1,15$		1,725			
VV			Součet		11,255			
65	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,282	5 127,64	1 445,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221					
VV			V místě nového překladu nad vstupními dveřmi					
VV			Odhad					
VV			$2*0,47*0,3$		0,282			
66	K	964011361	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 4 m, hmotnosti do 350 kg/m	m3	0,846	2 232,25	1 888,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011361					
VV			V místě nových vjezdových vrat					
VV			Odhad					
VV			$3,6*0,47*0,5$		0,846			
67	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	19,061	260,59	4 967,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072356					
VV			$(1,52*2,09)*6$		19,061			
68	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,800	370,80	667,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
VV			$0,9*2$		1,800			
69	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,060	283,93	868,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456					
VV			$1,7*1,8$		3,060			
70	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm	m	8,000	282,07	2 256,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
VV			$2*4$		8,000			
71	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm	m	16,000	367,06	5 872,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666					
VV			$4*4$		16,000			
72	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	118,938	182,13	21 643,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191					
VV			$12,856*10,588$		136,119			
VV			$-2,95*3,48$		-10,266			
VV			$-4,94*1,42$		-7,015			
VV			Součet		118,838			
73	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	191,571	31,57	6 047,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
VV			$(12,856+12,87+10,563+10,588)*4,9$		229,697			
VV			$-1,7*1,8$		-3,060			
VV			$-(1,52*2,09)*3$		-9,530			
VV			$(1,52+2,09+2,09)*0,29*3$		4,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		-3,6*4,4		-15,840			
	VV		-2*1,43		-2,860			
	VV		-(1,52*1,04)*6		-9,485			
	VV		Součet		191,571			
74	K	978013191	Oliučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar. s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,304	102,74	1 572,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		V místě zadávek		3,060			
	VV		1,7*1,8		0,689			
	VV		(1,7+1,8+1,8)*0,13		1,114			
	VV		(3,48+3,48)*0,16		1,424			
	VV		(4,94+1,98+1,98)*0,16		1,760			
	VV		(1,5+2+2)*0,32		2,860			
	VV		2*1,43		0,778			
	VV		(2+1,43+1,43)*0,16		0,778			
	VV		(1,04*12)*0,29		3,619			
	VV		Součet		15,304			
75	K	009-x4	D+M+PH PHP práškový P6 s hasící schopností 34A/183B vč. držáku an zed' a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
76	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	496,000	56,69	28 120,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
	VV		(117+17+14+14)*8		496,000			
77	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	44 640,000	1,78	79 634,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
	VV		496*90		44 640,000			
78	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	496,000	34,46	17 094,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
79	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	496,000	21,58	10 701,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
80	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	44 640,000	0,35	15 426,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
81	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	496,000	14,57	7 226,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
D		997	Přesun sutě				392 884,63	
82	K	997013212	Vnitrostavěniší doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	151,742	1 634,49	248 021,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
83	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	293,663	116,75	34 285,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
	VV		Recyklovatelný odpad 2x naložení (1x na stavbě, 1x po drcení), zbytek 1x na stavbě		293,663			
	VV		(139,214+2,707)*2+(151,742+139,214+2,707)		293,663			
	VV		Součet		293,663			
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	293,663	276,46	81 186,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		Recyklovatelný odpad 2x doprava (1x k dřičice, 1x zpět na stavbu), zbytek 1x - odvoz na recyklační dvůr		293,663			
	VV		(139,214+2,707)*2+(151,742+139,214+2,707)		293,663			
85	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do dřičícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	139,214	82,57	11 494,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K 997006007/R	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení z odpadu ze železobetonu	t	2,707	140,10	379,25	
87	K 997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645	t	0,119	2 596,51	308,98	CS ÚRS 2024 01
88	K 997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013804	t	1,119	3 782,69	4 232,83	CS ÚRS 2024 01
89	K 997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811	t	4,657	1 998,75	9 308,19	CS ÚRS 2024 01
90	K 997013871/R	Uložení ocelového odpadu v kovošrotu	t	3,927	934,00	3 667,80	
D 998		Přesun hmot				85 847,67	
91	K 998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002	t	45,278	1 896,01	85 847,67	CS ÚRS 2024 01
D 999		Práce a dodávky PSV				1 516 006,82	
D 712		Povlakové krytiny				4 204,29	
92	K 712431801/R	Odstanění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z pásů - podkladní asfaltový pás	m2	180,056	23,35	4 204,29	
D 713		Izolace tepelné				215 962,12	
93	K 713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111	m2	293,398	46,14	13 537,22	CS ÚRS 2024 01
94	M 63152137	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 180mm 2 vrstvy (13,3*11,03)*2 293,398*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	308,068	410,96	126 603,15	CS ÚRS 2024 01
95	K 713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121	m2	136,730	71,26	9 743,92	CS ÚRS 2024 01
96	M 2837641B	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 60mm 136,73*2 273,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	287,133	213,89	61 413,50	CS ÚRS 2024 01
97	K 713-x1	D+M Vyspádování pod vnější parapety polystyrenem XPS vč. přestěrkování ímelem s vloženou perlinkou	m	4,560	373,60	1 703,61	
98	K 998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202	%	1,390	2 130,01	2 960,72	CS ÚRS 2024 01
D 751		Vzduchotechnika				238,17	
99	K 751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky sienové, průřezu přes 0,200 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398825	kus	1,000	238,17	238,17	CS ÚRS 2024 01
D 762		Konstrukce tesařské				419 747,29	
100	K 762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a stítech sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841821	m2	136,119	41,00	5 581,21	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
101	K	762341811	Demontáž bednění a latování střešních obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811	m2	180,056	38,39	6 911,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
102	K	762-x1	Demontáž krovu z dřevěných vazníků vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	37 359,86	37 359,86	
103	K	762-x2	Výrobka, dodávka a montáž vazníkové konstrukce krovu vč. ukotvení, zavětrování, impregnace, dopravy a statické + výrobní dokumentace	soubor	1,000	196 139,27	196 139,27	
104	K	762341027	Bednění střešních obloukových sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341027	m2	189,942	541,72	102 895,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				189,942			
	VV		14,69*12,93					
105	K	762420012	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762420012	m2	17,340	683,69	11 855,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
	VV		Podhledy vazníků v exteriéru					
	VV		17,34					
106	K	762430013	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762430013	m2	69,830	665,94	46 502,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
	VV		Čela a boky vazníků					
	VV		3,9+16,08+16,08+33,77					
107	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762202	%	3,070	4 072,45	12 502,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				69,830			
D	763		Konstrukce suché výstavby				140 184,68	
108	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm., bez izolace, REI do 90 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131431	m2	136,030	840,60	114 346,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
109	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751	m2	136,030	53,70	7 305,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
110	M	26329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/26329028	m2	156,435	55,48	8 678,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		156,435					
111	K	763172356/R	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 800 mm	kus	2,000	607,10	1 214,20	
112	M	59030740/R	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x800mm, protipožární	kus	2,000	3 735,99	7 471,97	
113	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402	%	0,840	1 390,17	1 167,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				440 544,69	
114	K	764001821/R	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny do suti https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821	m2	180,056	179,79	32 373,05	
	VV		14,2*(6,34+6,34)		180,056			
115	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001861	m	14,200	84,04	1 193,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
116	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002801	m	25,360	57,12	1 448,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				25,360			
	VV		6,3*4					
117	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002812	m	28,400	80,24	2 278,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
	VV		14,2*2					
118	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851	m	15,180	106,85	1 621,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
	VV		28,400					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,52*9+1,5		15,180			
119	K 764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	28,400	103,77	2 946,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
120	K 764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řs	m2	189,942	66,78	12 684,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414					
121	M 28329043	folie důlžně propustné s nakrašřovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	218,433	227,05	49 596,21	CS ÚRS 2024 01
VV		189,942*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		218,433			
122	K 764111641	Krytina ze svítků, ze šablón nebo taškovaných tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, propustků a výčnělků sifechy rovně dražkováním ze svítků do řs 670 mm, sklon sifechy do 30°	m2	189,942	1 438,35	273 203,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111641					
P		Poznamka k položce: Sifesní krytina bude plechová s laicem – pozinkové ocelové plechy s obousměrnou vrstvou základní barvy a vrchní vrstvou organického dekorativního laku v černém odstínu RAL polyester standard – 25 µm. Kolvení sifesní krytiny bude v souladu s doporučením výrobce zvolené sifesní krytiny. Sifecha bude oplechována systémcovým oplechováním dle sifesní krytiny.					
VV		14,69*12,93		189,942			
123	K 764212636	Oplechování sifesních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou řs 500 mm	m	40,550	528,08	21 413,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212636					
VV		14,69+12,93+12,93		40,550			
124	K 764212665	Oplechování sifesních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu sifechy rovně okapovým plechem řs 400 mm	m	14,690	443,84	6 519,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212665					
125	K 764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 400 mm	m	4,560	797,26	3 635,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226445					
VV		1,52*3		4,560			
126	K 764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	14,690	783,90	11 515,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305					
127	K 764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	575,34	1 150,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541346					
128	K 764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	950,34	15 205,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323					
VV		8*2		16,000			
129	K 998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,860	4 367,88	3 756,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202					
D	766	Konstrukce truhlářské				141 213,46	
130	K 766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	10,000	46,70	467,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821					
131	K 766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	9,530	789,23	7 521,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622133					
VV		(1,52*2,09)*3		9,530			
132	K 766600411	Montáž dvířkových křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 539,85	3 539,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766600411					
133	K 766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	56,120	188,67	10 588,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766629214					
VV		Z obou stran					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,1+1,1+2,1+2,1)*2		12,800			
VV			(1,52+1,52+2,09+2,09)*6		43,320			
VV			Součet		56,120			
134	M	766-x1	dveře východové plastové vel. 900x2100mm ozn. 2 s podkladním profilem Purenit, bezpečnostním kováním, bezpečnostním zámkem a samozavíračem - spec. dle PD	kus	1,000	40 161,85	40 161,85	CS ÚRS 2024 01
135	M	766-x2	okno plastové vel. 1520x2090mm ozn. 3 - spec. dle PD	kus	3,000	25 217,91	75 653,72	CS ÚRS 2024 01
136	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	326,90	980,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
137	M	61140079	parapet plastový vnitřní - š 250mm, barva bílá	m	4,560	261,52	1 192,53	CS ÚRS 2024 01
VV			1,52*3		4,560			
138	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	46,70	280,20	CS ÚRS 2024 01
139	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	%	0,590	1 403,85	828,27	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
			Online PSC					
D		767	Konstrukce zámečnické				151 709,97	
140	K	767651805	Demontáž vratových zárubní odězáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2	kus	2,000	1 625,15	3 250,31	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651805					
141	K	767651833	Demontáž garážových a průmyslových vrat posuvných, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	2 166,87	4 333,74	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651833					
142	K	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	3,000	35,21	105,64	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767691822					
143	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	1 376,680	11,96	16 458,42	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996705					
VV			Průvlek IPN 300					
VV			(54,2*12,7)*2		1 376,680			
144	K	767-x1	Výroba, dodávka a montáž zateplená průmyslová sekční garážová vrata vel. 3600x4400mm ozn. 1 vč. pohonu a ovládání - spec. dle PD	kus	1,000	126 089,53	126 089,53	CS ÚRS 2024 01
145	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	%	0,980	1 502,38	1 472,33	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202					
			Online PSC					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 202,15	
146	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,210	127,96	2 202,15	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314203					
VV			Dvojnásobně					
VV			IPN 140					
VV			((1,9*3)*(0,14+0,14+0,066+0,066+0,066+0,066))*2		6,202			
VV			IPN 180					
VV			((4*2)*(0,18+0,18+0,082+0,082+0,082+0,082))*2		11,008			
VV			Součet		17,210			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 modifikována.

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	
Genová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy

CC-CZ:
Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel:
Město Horní Slavkov

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:
Michal Kubelka

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

3 390 559,72

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
712 017,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 102 577,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

8. 12. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

CENTRA STAV s.r.o.

Uchazeč:

Michal Kubelka

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavební úpravy objektu		4 102 577,28	STA
00	VRN SO_01	1 389 639,59	1 681 463,92	Soupis
01	Stavební část SO_01	42 029,85	50 856,12	Soupis
02	Vytápění SO_01	590 880,51	714 965,42	Soupis
03	Zdravotechnika SO_01	122 107,74	147 750,37	Soupis
04	Rozvody stlačeného vzduchu	29 970,32	36 264,09	Soupis
05	Dešťová kanalizace SO_01	24 937,71	30 174,63	Soupis
06	Elektroinstalace SO_01	107 429,37	129 989,54	Soupis
SO 02	Zateplení objektu	472 284,09	571 463,75	Soupis
00	VRN SO_02	2 000 920,13	2 421 113,36	STA
01	Stavební část SO_02	42 029,85	50 856,12	Soupis
		1 958 890,28	2 370 257,24	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **00 - VRN SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	42 029,85			
DPH základní snižena	Základ daně 42 029,85 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 8 826,27 0,00	
Cena s DPH		v	CZK	50 856,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Snižení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

00 - VRN SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 12. 2022

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 029,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 669,98

VRN3 - Zařízení staveniště

32 689,89

VRN9 - Ostatní náklady

4 669,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **00 - VRN SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vplň údaj
Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 029,85	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC								
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 689,89	
2	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	...	1,000	14 009,95	14 009,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC								
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod...	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC								
D	VRN9		Ostatní náklady				4 669,98	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 01 - Stavební část SO_01

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka
Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum: 8. 12. 2022
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	590 880,51			
DPH základní snížená	Základ daně 590 880,51 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 124 084,91 0,00	
Cena s DPH	714 965,42	v	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na sf. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **01 - Stavební část SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

590 880,51

447 533,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

284 136,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

108 698,60

997 - Přesun sutě

43 242,57

998 - Přesun hmot

11 455,54

PSV - Práce a dodávky PSV

143 346,85

766 - Konstrukce truhlářské

379,63

767 - Konstrukce zámečnické

50 338,58

781 - Dokončovací práce - obklady

10 021,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

46 219,78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

36 387,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **01 - Stavební část SO_01**
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				590 880,51	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				447 533,66	
1	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011	m2	35,630	38,29	1 364,41	CS ÚRS 2024.01
			Z vnitřní strany				284 136,95	
			(1,76*1,76)*2		6,195			
			1,2*1,18		1,416			
			(0,88*1,76)*4		6,195			
			1*1,56		1,560			
			0,8*1,97		1,576			
			3,74*3,2		11,968			
			2,4*2,8		6,720			
			Součet		35,630			
2	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325222	kus	1,000	299,81	299,81	CS ÚRS 2024.01
			Zazdívká VZT					
			1		1,000			
3	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225	kus	3,000	2 148,19	6 444,58	CS ÚRS 2024.01
			Nad vraty m.č. 101					
			1		1,000			
			Přizdívký okna m.č. 1.03					
			2		2,000			
			Součet		3,000			
4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých kcnstrukcí stěn https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141	m2	6,852	344,64	2 361,51	CS ÚRS 2024.01
			Zazdívký kolem vrat m.č. 103					
			(0,67+0,7)*3,6		4,932			
			2,4*0,8		1,920			
			Součet		6,852			
5	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302	m2	0,577	913,45	527,06	CS ÚRS 2024.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č. 103 kolem okna (1+1,56+1,56)*0,14		0,577			
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	253,552	65,75	16 671,89	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
7	K	612142001	Potazení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	253,552	261,52	66 308,67	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
8	K	622143003	Montáž omtákových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	76,192	48,57	3 700,48	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
VV			0,88*4+1,76*8+0,93*2,1+2,1+1+1,56+1,56+1,2+1,18+1,18+1,12+2,1+2,1+3,11+3,11+1,12+2,652+0,99*2+2,1*4+3,31+3,11+3,11		76,192			
9	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	87,621	10,83	949,32	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59051486					
VV			76,192*1,15 Přepočtené koeficientem množství		87,621			
10	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	253,552	368,93	93 542,59	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417					
11	K	006-x2	D+M+PH Strojně leštěná drátkobetonová podlažka tl. 100mm vč. dilatací	m2	117,923	779,89	91 966,63	
			Poznámka k položce: Drátkobeton dle ČSN EN 206+A2 a ČSN 73 2404 Pevnostní třída: C 30/37 Stupeň vlivu prostředí: X0, XF1, XA1 Průsak lehkou vodou: 50 mm Konzistence: S2 - SF1 L1/L2 - 2,7x1,8 Max. zrnno kamenná: 16 mm Počet drátků 30 kg/m3 13*5 2,95*5 7,19*5,126 3,77*0,09 1,12*0,16 0,88*0,1 0,87*0,27 3,31*0,06 0,99*0,28 Součet		65,000 14,750 36,856 0,339 0,179 0,088 0,235 0,199 0,277 117,923			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 698,60	
12	K	009-x6	Vykližení objektu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	8 872,97	8 872,97	
13	K	009-x5	Vybourání stávajícího betonového schodiště v m.č. 103 vč. likvidace	soubor	1,000	3 268,99	3 268,99	
14	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,793	3 455,79	40 754,10	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
VV			(13*5)*0,1		6,500			
VV			(2,95*5)*0,1		1,475			
VV			(7,19*5,126)*0,1		3,686			
VV			(3,77*0,09)*0,1		0,034			
VV			(1,12*0,16)*0,1		0,018			
VV			(0,88*0,1)*0,1		0,009			
VV			(0,87*0,27)*0,1		0,023			
VV			(3,31*0,06)*0,1		0,020			
VV			(0,99*0,28)*0,1		0,028			
VV			Součet		11,793			
15	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	11,793	1 905,35	22 469,83	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/955049111								
16	K	978013141	Oliučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	253,552	31,57	8 004,40	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141								
	VV		(12,997+12,989+5,006+5,006)*3,69		132,833			
	VV		(-0,88*1,76)*4		-6,195			
	VV		((0,88+1,76+1,76)*4)*0,12		2,112			
	VV		-0,88*3,06		-2,693			
	VV		(-1,76*1,76)*2		-6,195			
	VV		((1,76+1,76+1,76)*2)*0,14		1,478			
	VV		-3,74*3,76		-14,062			
	VV		(2,94+2,962+0,09+0,06+5,006+5,006)*3,68		59,116			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(0,8+2+2)*0,27		1,296			
	VV		-0,8*3,06		-2,448			
	VV		((1,12+3,1+3,1)*0,16		1,171			
	VV		-0,99*2		-1,980			
	VV		((0,99+2+2)*0,1		0,499			
	VV		-1,2*1,18		-1,416			
	VV		((1,2+1,18+1,18)*0,15		0,534			
	VV		(7,165+7,209+5,126+5,126)*4,42		108,847			
	VV		-0,99*2		-1,980			
	VV		((0,99+2+2)*0,24		1,198			
	VV		-2,52*1,56		-3,931			
	VV		-3,62*3,6		-13,032			
	VV		Součet		253,552			
17	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně oliučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	4,462	118,62	529,27	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541								
	VV		(0,482+1,93)*1,85		4,462			
18	K	009-X7	D+M+PH PHP práškový P6 s hasicí schopností 34A/183B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
19	K	009-X8	D+M+PH PHP práškový P6 s hasicí schopností 21A/113B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
20	K	009-X9	D+M+PH PHP práškový P6 s hasicí schopností 183B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
21	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	80,530	60,52	4 873,92	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111								
	VV		65,04+15,49		80,530			
22	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	36,840	80,60	2 969,45	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112								
23	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal epod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	117,370	115,82	13 593,27	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221								
	VV		65,04+15,49+36,84		117,370			
D	997		Přesun sutě				43 242,57	
24	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	29,455	932,13	27 455,85	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211								
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	29,455	116,75	3 438,86	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611								
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,455	276,46	8 143,22	CS ÚRS 2024.01
Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501								
	VV		Recyklovatelný odpad dovoz k dřičce, zbytek odvoz na recyklační dvůr					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K 997006005	Úprava stavebního odpadu dřeviny s dopravnou na vzdálenost do 100 m a naložením do dříčového zařízení ze dřeva cihelného, kamenného a smíšeného	t	2,536	82,57	209,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005					
28	K 997006007	Úprava stavebního odpadu dřeviny s dopravnou na vzdálenost do 100 m a naložením do dříčového zařízení ze dřeva železobetonového	t	26,464	120,49	3 188,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006007					
29	K 997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,303	1 653,17	500,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013607					
30	K 997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,153	1 998,75	305,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
D	998	Přesun hmot				11 455,54	
31	K 998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,852	1 671,85	11 455,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				143 346,85	
D	766	Konstrukce truhlářské				379,63	
32	K 766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	32,41	129,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
VV		Vnitřní dveře - vyvěšení a zpětné zavěšení		4,000			
VV		2*2		4,000			
VV		Součet					
33	K 766663916	Úprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z tvrdého dřeva	kus	2,000	124,22	248,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766663916					
VV		Vnitřní dveře		2,000			
VV		2					
34	K 998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,410	3,78	1,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766201					
D	767	Konstrukce zámečnické				50 338,58	
35	K 767-x4	Výroba, dodávka a montáž schodiště vč. zábradlí a ukotvení v m.č. 103, povrchová úprava pozink	soubor	1,000	49 968,81	49 968,81	
	P	<i>Poznámka k položce: Nové bude provedeno ocelové schodiště, kde nosnou část bude tvořit U profil č. 200. Schodiště budou š. 280 mm s výškou schodu 180 mm provedeny z poročastu li. 30 mm, který bude uložen do ocelového rámu z L profilu 30x30 mm Tento rám bude naválen do U profilu. Schodiště bude opatřeno zábradlím v. l 100 mm z obou stran. Zábradlí bude provedeno z trubek d=40 mm. Všechny použité ocelové konstrukce budou žárově zinkovány. Schodiště do podlahy bude přes ocelové závitové tyče s maticí M10 do chemických kolev. Stejný způsobem bude zábradlí kotveno do stěny pod dveřmi.</i>					
36	K 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,740	499,69	369,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767201					
D	781	Dokončovací práce - obklady				10 021,75	
37	K 781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,964	58,65	291,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
VV		(0,482+2)*2		4,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m ²	m ²	4,964	915,32	4 543,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154					
39	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m ² - výběr dle investora	m ²	5,709	700,50	3 999,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	4,964*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)		5,709			
40	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	6,482	126,09	817,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
41	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	4,482	48,75	218,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	0,482*2+2		4,482			
42	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,540	98,70	151,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781201					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				46 219,78	
43	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroubením	m ²	5,452	93,03	507,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
		WV	Zárubně		1,180			
		WV	(0,8+1,96+1,96)*0,25		1,188			
		WV	(0,85+1,95+1,95)*0,25					
		WV	IPN nosník na stropě m.č. 101		3,084			
		WV	5,006*(0,16+0,16+0,074+0,074+0,074+0,074)		5,452			
		WV	Součet		5,452			
44	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	5,452	120,49	656,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
		WV	5,452		5,452			
45	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	5,452	123,29	672,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
46	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m ²	97,178	136,36	13 251,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933151					
		WV	m.č. 101 a 103		65,063			
		WV	12,997*5,006		1,309			
		WV	3,74*0,35		0,090			
		WV	0,9*0,1		29,563			
		WV	7,165*4,126		0,905			
		WV	3,62*0,25		0,248			
		WV	0,99*0,25		97,178			
		WV	Součet		97,178			
47	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m ²	97,178	320,36	31 132,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				36 387,11	
48	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	113,713	35,31	4 014,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
		WV	((12,997+12,989+5,006+5,006)*3,69)*0,7		92,983			
		WV	-((0,88*1,76)*4)*0,7		-4,337			
		WV	((0,88+1,76+1,76)*4)*0,12)*0,7		1,478			
		WV	-0,88*3,06)*0,7		-1,885			
		WV	-((1,76*1,76)*2)*0,7		-4,337			
		WV	((1,76+1,76+1,76)*2)*0,14)*0,7		1,035			
		WV	-(3,74*3,76)*0,7		-9,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,94+2,962+0,09+0,06+5,006+5,006)*3,681*0,7		41,381			
VV			(-0,8*2)*0,7		-1,120			
VV			(0,8+2)*0,27)*0,7		0,907			
VV			(-0,8*3,06)*0,7		-1,714			
VV			(1,12+3,1+3,1)*0,16)*0,7		0,820			
VV			(-0,99*2)*0,7		-1,386			
VV			(0,99+2+2)*0,1)*0,7		0,349			
VV			(-1,2*1,18)*0,7		-0,991			
VV			(1,2+1,18+1,18)*0,15)*0,7		0,374			
VV			Součet		113,713			
49	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	63,771	37,73	2 406,30	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121003					
VV			(7,165+7,209+5,126+5,126)*4,42)*0,7		76,193			
VV			(-0,99*2)*0,7		-1,386			
VV			(0,99+2+2)*0,24)*0,7		0,838			
VV			(-2,52*1,56)*0,7		-2,752			
VV			(-3,62*3,6)*0,7		-9,122			
VV			Součet		63,771			
50	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,480	23,07	3 794,51	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
VV			(12,997+12,989+5,006+5,006)*3,69		132,833			
VV			(-0,88*1,76)*4		-6,195			
VV			(0,88+1,76+1,76)*4)*0,12		2,112			
VV			(-0,88*3,06		-2,693			
VV			(-1,76*1,76)*2		-6,195			
VV			(1,76+1,76+1,76)*2)*0,14		1,478			
VV			(-3,76*3,2		-12,032			
VV			(2,94+2,962+0,09+0,06+5,006+5,006)*3,68		59,116			
VV			(-0,8*2		-1,600			
VV			(0,8+2+2)*0,27		1,296			
VV			(-0,8*3,06		-2,448			
VV			(1,12+3,1+3,1)*0,16		1,171			
VV			(-0,99*2		-1,980			
VV			(0,99+2+2)*0,1		0,499			
VV			(-1,2*1,18		-1,416			
VV			(1,2+1,18+1,18)*0,15		0,534			
VV			Součet		164,480			
51	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,362	24,10	2 418,43	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
VV			(7,165+7,209+5,126+5,126)*4,42		108,847			
VV			(-0,99*2		-1,980			
VV			(0,99+2+2)*0,24		1,198			
VV			(-1*1,56		-1,560			
VV			(1+1,56+1,56)*0,14		0,577			
VV			(-2,4*2,8		-6,720			
VV			Součet		100,362			
52	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,480	88,45	14 548,17	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
53	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,362	91,72	9 205,05	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **02 - Vytápění SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	122 107,74		
DPH základní snížená	Základ daně 122 107,74 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 25 642,63 0,00
Cena s DPH	v	CZK	147 750,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **02 - Vytápění SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	122 107,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 004,97
PSV - Práce a dodávky PSV	115 102,77
731 - Ústřední vytápění - kotelny	26 083,02
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	46 023,04
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 877,73
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	31 118,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu dříny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

02 - Vytápění SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 12. 2022

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				122 107,74	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 004,97	
1	K	009-x1	Kompletní demontáž vytápění budovy vč. likvidace	soubor	1,000	7 004,97	7 004,97	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 102,77	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				26 083,02	
2	K	731-x1	Vypuštění topného systému	soubor	1,000	2 334,99	2 334,99	
3	K	731-x2	Napuštění, odvzdušnění a topná zkouška celého systému	soubor	1,000	4 202,98	4 202,98	
4	K	731-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	3 735,99	3 735,99	
5	K	731-x4	Stavební přípomoc	soubor	1,000	15 410,94	15 410,94	
6	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,550	256,85	398,12	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/298731201								
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				46 023,04	
7	K	733-x1	D+M Napojení nového potrubí na stávající	kus	2,000	1 400,99	2 801,99	
8	K	73322302	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 20/2,3	m	35,000	289,54	10 133,86	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/23322302								
9	K	73322303	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 25/2,8	m	30,000	497,82	14 934,60	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/23322303								
10	K	73322304	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 32/3,2	m	8,000	962,02	7 696,13	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/23322304								
11	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	35,000	103,67	3 628,58	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/733811241								
12	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	38,000	124,22	4 720,42	CS ÚRS 2024 01
https://podminky.urs.cz/tem/c/URS_2024_01/733811242								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733391101	m	73,000	18,03	1 315,91	CS ÚRS 2024 01
14	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733201	%	1,750	452,31	791,55	CS ÚRS 2024 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury 11 877,73								
15	K	734221546	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C přímé jednoregulační https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221546	kus	5,000	527,71	2 638,54	CS ÚRS 2024 01
16	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682	kus	5,000	403,49	2 017,43	CS ÚRS 2024 01
17	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261406	kus	5,000	962,02	4 810,08	CS ÚRS 2024 01
24	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291264	kus	1,000	514,63	514,63	CS ÚRS 2024 01
22	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závít G 1 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292715	kus	2,000	580,01	1 160,02	CS ÚRS 2024 01
23	K	734292725	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závít s vypouštěním G 1 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292725	kus	1,000	714,51	714,51	CS ÚRS 2024 01
18	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734201	%	0,190	118,55	22,52	CS ÚRS 2024 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 31 118,98								
19	K	735152560	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152560	kus	2,000	5 856,16	11 712,32	CS ÚRS 2024 01
20	K	735152561	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152561	kus	3,000	6 341,84	19 025,51	CS ÚRS 2024 01
21	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735201	%	1,240	307,38	381,15	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 03 - Zdravotecnika SO_01

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	29 970,32		
DPH základní snížená	Základ daně 29 970,32 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 6 293,77 0,00
Cena s DPH	36 264,09	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti objektu dle st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **03 - Zdravotechnika SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

29 970,32

997 - Přesun sítě

80,53

80,53

PSV - Práce a dodávky PSV

29 889,79

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 416,01

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 860,45

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

11 613,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

03 - Zdravotechnika SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV	Práce a dodávky HSV				29 970,32	
D	997	Přesun sutě				80,53	
1	K	997002611 Nakládání suti a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemísťení	t	0,022	116,75	2,57	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
2	K	997013211 Vnitrostavěnišní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,022	932,13	20,51	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
3	K	997013501 Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,022	276,46	6,08	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
4	K	997-x1 Poplatek za uložení nedrobného odpadu - uložení v místním sběrném dvoře	t	0,022	2 334,99	51,37	
		0,022					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 889,79	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 416,01	
5	K	721-x2 Demontáž přípojovacího potrubí k urnyvadlu vč. likvidace	soubor	1,000	326,90	326,90	
6	K	721174042 Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042					
7	K	721290111 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2,000	26,81	53,61	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
8	K	721-x1 Demontáž vpusů, uschování a zpětná montáž do nové pozice vč. úpravy potrubí	soubor	1,000	1 167,50	1 167,50	
9	K	721-x3 Stavební přípomoc	soubor	1,000	934,00	934,00	
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				14 860,45	
10	K	722-x1 Demontáž stávajícího potrubí vč. likvidace	soubor	1,000	700,50	700,50	
11	K	722174003 Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	12,000	427,77	5 133,24	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003					
12	K	722181242 Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	124,22	1 490,66	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181242					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
13	K	722232043	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	278,33	556,66	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232043					
14	K	722-x4	D+M Venkovní nezámný ventil DN15	kus	1,000	4 786,73	4 786,73	
15	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	56,04	672,48	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226					
16	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,000	48,85	586,18	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234					
17	K	722-x3	Stavební přípomoc	soubor	1,000	934,00	934,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				11 613,33	
18	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	154,11	154,11	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821					
19	K	725820801/R	Demontáž baterií	soubor	1,000	93,40	93,40	
20	K	725-x2	Demontáž průtokového ohřivače vody vč. likvidace	soubor	1,000	233,50	233,50	
21	K	725860811	Demontáž zápchových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	16,25	16,25	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811					
22	K	725211616/R	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem)	soubor	1,000	4 669,98	4 669,98	
	P		Poznámková k položce: - s otvorem pro baterii uprosřed o šířce 58,5 cm, hloubce 42,5 cm a výšce 17 cm. Vybaveno vtokemumyvadlovým chrom 5/4 , a polosloupem keramickým. - umyvadlo osazeno na sadu uchycení M10x120 mm, H12					
23	K	725822611/R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	soubor	1,000	1 867,99	1 867,99	
	P		Poznámková k položce: - jednopáková stojánková baterie opatřena certifikátem WELL, s EcoSmart technologií pro nízkou spotřebu vody, ComfortZone 70, keramická kartuše, individuálně nastavitelné omezení teploty, omezení průtoku na 5 l / min, perliátor QuickClean, technologie AirPower na nižší spotřebu vody, vlnová pro průtokový ohřivač, Připojovací rozměr: DN15					
24	K	725861102	Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	294,21	294,21	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102					
25	K	725-x1	D+M Průtokový ohřivač o objemu 6l	kus	1,000	3 735,99	3 735,99	
	P		Poznámková k položce: bude vybaven ocelovou nádobou opatřenou titanovým smaltem, oločným termostatem, antikorozním topným tělesem o výkonu 1,5 kW, s objemem 6l, regulace teploty okolním termostatem na předním panelu, doba ohřevu (T = 45 °C): 0,15 h/min, energetická třída A					
26	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	265,26	530,51	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111					
27	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,150	115,96	17,39	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **04 - Rozvody stlačeného vzduchu**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Cena bez DPH

24 937,71

DPH základní
snížená

Základ daně
24 937,71
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
5 236,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

30 174,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **04 - Rozvody stlačeného vzduchu**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 937,71

M - Práce a dodávky M

24 937,71

21-M - Elektromontáže

24 937,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **04 - Rozvody stlačeného vzduchu**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				24 937,71	
D	21-M		Elektromontáže				24 937,71	
1	K	1	Demontáž rozvodů stlačeného vzduchu a koncových prvků vč. likvidace	soubor	1,000	1 867,99	1 867,99	
2	K	2	D+M Ocelový rozvod stlačeného vzduchu vč. tvarovek	m	26,000	560,40	14 570,35	
3	K	3	D+M Uzavírací rychlospojka DN15	kus	5,000	513,70	2 568,49	
4	K	4	Zkoušky a revize	soubor	1,000	4 483,18	4 483,18	
5	K	5	Stavební přípomoc	soubor	1,000	1 027,40	1 027,40	
6	K	6	Přesun hmot	soubor	1,000	420,30	420,30	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **05 - Dešťová kanalizace SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
107 429,37
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
22 560,17
0,00

107 429,37

Cena s DPH

v CZK

129 989,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

05 - Dešťová kanalizace SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 12. 2022

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

107 429,37

HSV - Práce a dodávky HSV

69 501,65

1 - Zemní práce

26 817,19

4 - Vodorovné konstrukce

3 322,19

5 - Komunikace pozemní

21 014,92

998 - Přesun hmot

18 347,35

PSV - Práce a dodávky PSV

37 927,72

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

33 148,37

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 779,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dĺiny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **05 - Dešťová kanalizace SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

107 429,37

D HSV Práce a dodávky HSV

69 501,65

26 817,19

1	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101</small>	m3	24,257	559,46	13 570,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV					
			Odhad hloubky		24,257			
			$(1+0,95+5,85+2,42+7,79+0,8+5,9+2,58+6,4) \cdot (0,6 \cdot 1,2)$					
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</small>	m3	10,714	153,18	1 641,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		10,714			
			24,257-13,543					
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</small>	m3	8,692	214,82	1 867,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		8,692			
4	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58341341</small>	t	17,384	447,38	7 777,33	CS ÚRS 2024 01
			VV		17,384			
			8,692*2 *Přepočtené koeficientem množství					
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</small>	m3	13,543	144,77	1 960,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		13,543			
			Odhad hloubky					
			$(1+0,95+5,85+2,42+7,79+0,8+5,9+2,58+6,4) \cdot (0,6 \cdot 0,67)$					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 322,19	
6	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</small> (1+0,95+5,85+2,42+7,79+0,8+5,9+2,58+6,4) * (0,6*0,1)	m3	2,021	1 643,83	3 322,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV		2,021			
D	5		Komunikace pozemní				21 014,92	
7	K	005-x1	Prékopy zpevněných ploch v potřebném rozsahu, likvidace odpadu, po provedení prací oprava zpevněných ploch do původního stavu	soubor	1,000	21 014,92	21 014,92	
D	998		Přesun hmot				18 347,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101	t	17,384	1 055,42	18 347,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D PSV								
Práce a dodávky PSV								
37 927,72								
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 148,37	
9	K	721-x1	Napojení potrubí na stávající kanalizační šachtu	kus	3,000	1 634,49	4 903,48	
10	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316	m	40,000	626,71	25 068,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
11	K	721242106	Lapače sifešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106	kus	4,000	710,77	2 843,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
12	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721201	%	0,920	362,31	333,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 779,35	
13	K	722-x1	Demontáž vodovodního ventilu na fasádě vč. přípojky, likvidace a provedení nového nezámrzného ventilu vč. napojení na vnitřní vodovod a stavební připomoci	soubor	1,000	4 669,98	4 669,98	
14	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722201	%	0,560	195,30	109,37	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								

název akce: Sníž. energ. nároč. dílny st.p.č. 955 - Hor. Slav
objekt: D1.4-E - elektroinstalace

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			120 291
2	doprava dodávek	3,60	1 203	4 330
3	přesun dodávek	1,00	1 203	1 203
4	materiál elektromontážní			97 994
5	prořez	5,00	980	4 900
6	materiál podružný	3,00	980	2 940
7	elektromontáže			99 361
8	demontáže			65 388
9	zemní práce			9 458
10	PPV pro elektromontáže	6,00	993	5 958
11	PPV pro zemní práce	1,00	95	95
12	dodávky celkem			124 621
13	materiál+výkony celkem			287 297
14	ostatní náklady			28 987
15	NÁKLADY hl.III celkem			440 906
16	zařízení staveniště	3,25	1 986	6 454
17	provozní vlivy	0,80	1 986	1 589
18	NÁKLADY hl.VI celkem			8 043
19	kompletační činnost		4 468	4 468
20	revize		7 447	7 447
21	ochranné a pracovní pomůcky			496
22	investorská činnost		9 930	9 930
23	NÁKLADY hl.XI celkem			22 342
24	autorský dozor		993	993
25	NÁKLADY hl.I celkem			993
26	CENA bez DPH (Kč)			472 284

název akce: Sníž. energ. nároč. dílny st.p.č. 955 - Hor. Slav
objekt: D1.4-E - elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	#####	skříň FVA	ks	1,00	3127,92	3 128		
2	#####	první tupeň přepětové ochrany	ks	1,00	19263,99	19 264		
3	#####	rozvodnice elměrová	ks	1,00	4875,58	4 876		
4	#####	rozvodnice elektroinstalace	ks	1,00	9522,77	9 523		
5	#####	druhý a třetí stupeň přepětové ochrany	ks	1,00	3971,96	3 972		
6	#####	skříň Zasu Mi78222 IP43 2x230V 400V/16A/5p jističe	ks	3,00	6106,88	18 321		
7	#####	nouzové svítidlo 1x8W LED	ks	4,00	4071,26	16 285		
8	#####	svítidlo žárovkové nástěnné do 1x100W	ks	4,00	506,42	2 026		
9	#####	svítidlo liniové LED	ks	16,00	2681,07	42 897		
součet						120 291		
Materiál elektromontážní								
10	#####	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	75,00	45,68	3 426		
11	#####	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	112,00	29,79	3 336		
12	#####	jímací tyč s vrutem JV1,5 FeZn pr.19/1500mm	ks	5,00	537,21	2 686		
13	#####	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	5,00	64,54	323		
14	#####	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	5,00	54,61	273		
15	#####	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	5,00	40,71	204		
16	#####	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	62,00	19,86	1 231		
17	#####	podpěra vedení do zdiva PV1a20 200mm FeZn	ks	48,00	22,84	1 096		
18	#####	svorka spojovací SS FeZn	ks	21,00	10,92	229		
19	#####	svorka křížová SK FeZn	ks	1,00	26,81	27		
20	#####	svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn	ks	6,00	20,85	125		
21	#####	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	6,00	48,66	292		
22	#####	svorkovnice pro pospoj ochranných vedení 1836a	ks	1,00	516,35	516		
23	#####	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	14,00	27,80	389		
24	#####	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	4,00	24,82	99		
25	#####	smršťovací trubice RPK 30/8	m	3,60	173,77	626		
26	#####	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	6,00	218,46	1 311		
27	#####	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00	6,95	42		
28	#####	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,00	735,80	736		
29	#####	spínač páčkový APN-40-3 3pol 40A na lištu	ks	1,00	608,70	609		
30	#####	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	3,00	462,73	1 388		
31	#####	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-10C- N1-030AC	ks	3,00	1648,36	4 945		
32	#####	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	8,00	156,89	1 255		
33	#####	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	1,00	156,89	157		

Soupis položek

34	#####	proudový chránič 4pol OFI-25-4-030AC 10kA	ks	1,00	1231,31	1 231		
35	#####	kabel 1kV CYKY 4x25	m	10,00	327,69	3 277		
36	#####	kabel CYKY 4x16	m	12,00	327,69	3 932		
37	#####	kabel CYKY 5x6	m	60,00	111,21	6 673		
38	#####	kabel CYKY 3x2,5	m	230,00	28,80	6 623		
39	#####	kabel CYKY 3Cx1,5	m	310,00	17,87	5 541		
40	#####	kabel CYKY 3Ax1,5	m	70,00	17,87	1 251		
41	#####	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	20,00	54,61	1 092		
42	#####	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	125,00	22,84	2 855		
43	#####	kabel SYKFY FTP 4x2x0,8	m	50,00	36,74	1 837		
44	#####	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 2xRJ12-6		3,00	248,25	745		
45	#####	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	3,00	64,54	194		
46	#####	rámec pro 1 přístroj Tango 3901A- B10	ks	3,00	29,79	89		
47	#####	zásuvka komunik ModularJack RJ12- 6Cat.3 1228.01	ks	6,00	119,16	715		
48	#####	nosná maska pro 2xZásuvka ModularJack 5014A-B1018	ks	3,00	31,78	95		
49	#####	ovládač pohonu vrat	ks	2,00	595,79	1 192		
50	#####	zásuvka 16A/230V	ks	30,00	685,16	20 555		
51	#####	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	3,00	536,21	1 609		
52	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	6,00	546,14	3 277		
53	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 - křížový	ks	1,00	605,72	606		
54	#####	žárovka E27 220V/do 100W	ks	4,00	15,89	64		
55	#####	spínač automat+snímač pohybu	ks	3,00	2134,93	6 405		
56	#####	krabice přístrojová KP68	ks	45,00	5,96	268		
57	#####	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	50,00	4,96	248		
58	#####	trubka ohebná PVC Ipflex 2325	m	82,00	7,94	651		
59	#####	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16C- N1-030AC	ks	1,00	1648,36	1 648		
součet						97 994		
Elektromontáže								
60	#####	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	75,00	23,83	1 787	0,076	5,70
61	#####	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	112,00	153,91	17 238	0,497	55,66
62	#####	jímáčí tyč do 3m montáž na hřeben	ks	5,00	551,11	2 756	1,770	8,85
63	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	21,00	78,45	1 647	0,251	5,27
64	#####	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	1,00	109,23	109	0,352	0,35
65	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00	78,45	471	0,251	1,51
66	#####	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00	109,23	655	0,352	2,11
67	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,00	114,19	114	0,369	0,37
68	#####	ochrana zemní svorky smršťovací trubicí 30/8mm	ks	18,00	74,47	1 341	0,240	4,32
69	#####	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	6,00	273,07	1 638	0,870	5,22
70	#####	označení svodu štítkem	ks	6,00	56,60	340	0,180	1,08
71	#####	svodič přepětí	ks	3,00	4,96	15	0,016	0,05
72	#####	skříň FVA	ks	1,00	152,92	153	0,493	0,49
73	#####	první tupeň přepět'ové ochrany	ks	1,00	565,01	565	1,820	1,82
74	#####	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	268,11	268	0,865	0,87
75	#####	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	157,89	158	0,506	0,51

Soupis položek

76	#####	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	178,74	179	0,577	0,58
77	#####	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do63A/3pól	ks	1,00	178,74	179	0,577	0,58
78	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,00	566,00	566	1,820	1,82
79	#####	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	3,00	109,23	328	0,348	1,04
80	#####	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	3,00	86,39	259	0,276	0,83
81	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	8,00	59,58	477	0,190	1,52
82	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	59,58	60	0,190	0,19
83	#####	proudový chránič vč.zapojení 4pól/25A	ks	1,00	132,07	132	0,424	0,42
84	#####	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	10,00	39,72	397	0,127	1,27
85	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	12,00	22,84	274	0,073	0,88
86	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00	18,87	1 132	0,059	3,54
87	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,00	17,87	4 111	0,057	13,11
88	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	310,00	17,87	5 541	0,057	17,67
89	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,00	17,87	1 251	0,057	3,99
90	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	20,00	28,80	576	0,091	1,82
91	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	125,00	28,80	3 600	0,091	11,38
92	#####	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	50,00	14,89	745	0,046	2,30
93	#####	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	3,00	228,39	685	0,730	2,19
94	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	2,00	121,14	242	0,390	0,78
95	#####	zásuvka 16A/230V	ks	30,00	158,88	4 766	0,506	15,18
96	#####	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	3,00	143,98	432	0,464	1,39
97	#####	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	3,00	121,14	363	0,390	1,17
98	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	6,00	129,09	775	0,411	2,47
99	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 - křížový	ks	1,00	158,88	159	0,506	0,51
100	#####	nouzové orientační svítidlo LED	ks	4,00	223,42	894	0,720	2,88
101	#####	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	4,00	248,25	993	0,801	3,20
102	#####	svítidlo liniové LED průmyslové závěsné/přisaz	ks	16,00	264,14	4 226	0,852	13,63
103	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm ²	ks	16,00	55,61	890	0,179	2,86
104	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm ²	ks	4,00	23,83	95	0,077	0,31
105	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm ²	ks	30,00	17,87	536	0,057	1,71
106	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm ²	ks	39,00	15,89	620	0,050	1,95
107	#####	krabice přístrojová bez zapojení	ks	45,00	28,80	1 296	0,091	4,10
108	#####	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	50,00	24,82	1 241	0,080	4,00
109	#####	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	82,00	26,81	2 198	0,086	7,05
110	#####	pomocné práce a materiál	ks	1,00	29789,67	29 790		
111	#####	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	1,00	99,30	99	0,345	0,35
součet						99 361		222,83

Soupis položek

Demontáže							
112	#####	demontážní práce	ks	1,00	65388,34	65 388	
součet						65 388	
Zemní práce							
113	#####	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	75,00	84,40	6 330	0,258 19,35
114	#####	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	75,00	27,80	2 085	0,082 6,15
115	#####	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	26,25	39,72	1 043	0,112 2,94
součet						9 458	28,44
Ostatní náklady							
116	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	8,94	36	
117	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	8,94	36	
118	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,00	4,96	79	
119	#####	vysekání výklenku/zed' cihla/ plocha od 0,25m2	m3	1,30	3475,46	4 518	9,940 12,92
120	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	130,00	99,30	12 909	0,307 39,91
121	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 150mm	m	48,00	129,09	6 196	0,360 17,28
122	#####	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 70mm/š.do 150mm	m	35,00	148,95	5 213	0,393 13,76
součet						28 987	83,87
Ochranné a pracovní pomůcky							
123	#####	džák svodiče přepětí	ks	1,00	496,49	496	
součet						496	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. pl. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: 00 - VRN SO_02

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Cena bez DPH	42 029,85		
DPH základní snížená	Základ daně 42 029,85 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 8 826,27 0,00
Cena s DPH	50 856,12	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 029,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 029,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 669,98

VRN3 - Zařízení staveniště

32 689,89

VRN9 - Ostatní náklady

4 669,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vplň údaj
Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								42 029,85
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 029,85	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 669,98	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 689,89	
2	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	...	1,000	14 009,95	14 009,95	CS ÚRS 2022 02
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod...	...	1,000	9 339,97	9 339,97	
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
D	VRN9		Ostatní náklady				4 669,98	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dříny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: **01 - Stavební část SO_02**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 8. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH	1 958 890,28		
DPH základní snížená	Základ daně 1 958 890,28 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 411 366,96 0,00
Cena s DPH	2 370 257,24	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu dílny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 02 - Zateplení objektu

Soupis:

01 - Stavební část SO_02

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 12. 2022

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 958 890,28

HSV - Práce a dodávky HSV

878 469,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 292,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	536 156,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	236 471,69
997 - Přesun sutě	34 121,52
998 - Přesun hmot	19 426,94

PSV - Práce a dodávky PSV

1 080 420,77

712 - Pevňové krytiny	123 977,76
713 - Izolace tepelné	116 303,48
751 - Vzduchotechnika	108,34
762 - Konstrukce tesářské	100 542,39
763 - Konstrukce suché výstavby	121 345,90
764 - Konstrukce klempířské	121 694,09
765 - Krytina skládaná	19 498,42
766 - Konstrukce truhlářské	213 817,15
767 - Konstrukce zámečnické	247 609,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 361,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 162,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu dříny na st. p. č. 955 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: 01 - Stavební část SO_02

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 8. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 958 890,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				878 469,51	
1	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém c hlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	233,50	467,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236241 Pro osazení IPN nosníků na levé straně budovy		2,000		52 292,68	
2	K	0003-x1	D+M+PH Ostatní dozdívký z cihel keramických děrovaných nad levými vraty	m3	3,642	8 872,97	32 315,35	
			3,74*(0,34*0,38) kolem pravých vrat (3,6+3,6)*0,28 2,37*(0,28*0,64) kolem okna m.č. 103 (0,76+0,76)*(0,28*1,56) zazdívká VZT prostupu na fasáda (0,4*0,4)*0,34 Součet		0,483 2,016 0,425 0,664 0,054 3,642			
3	K	342291121	Ukovení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	11,080	124,22	1 376,37	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121 0,38+0,38+3,6+3,6+1,56+1,56		11,080			
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,284	10 460,76	2 970,86	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123 IPN 160 (2,8*2)*17,9/1000 IPN 180 (4,2*2)*21,9/1000 Součet		0,100 0,184 0,284			
5	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) přířez I (IPN) 160	t	0,115	32 689,88	3 759,34	CS ÚRS 2024 01
			0,1*1,15*Přepočtené koeficientem množství		0,115			
6	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) přířez I (IPN) 180	t	0,212	32 689,88	6 930,25	CS ÚRS 2024 01
			0,184*1,15*Přepočtené koeficientem množství		0,212			
7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,287	8 424,65	2 417,87	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/62234410					
	WV		(2,8*0,16)*0,206		0,092			
	WV		(4,2*0,18)*0,258		0,195			
	WV		Součet		0,287			
8	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,408	853,67	2 055,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/246244381					
	WV		(2,8*0,16)*2		0,896			
	WV		(4,2*0,18)*2		1,512			
	WV		Součet		2,408			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				536 156,68	
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,630	38,29	1 364,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
	WV		(1,76*1,76)*2		6,195			
	WV		1,2*1,18		1,416			
	WV		(0,88*1,76)*4		6,195			
	WV		1*1,56		1,560			
	WV		0,8*1,97		1,576			
	WV		3,74*3,2		11,968			
	WV		2,4*2,8		6,720			
	WV		Součet		35,630			
10	K	006-x1	D+M+PH Vyrovnání pod vnitřní parapety maltou či betonem vč. bednění hrany	m	9,240	303,55	2 804,79	
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	218,952	71,36	15 623,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
	WV		204,18+14,771		218,952			
12	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtívaných ploch cementový posfík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	14,771	83,87	1 238,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101					
	WV		Zazdivky, dozdivky		0,160			
	WV		0,4*0,4		4,932			
	WV		(0,7+0,67)*3,6		1,920			
	WV		2,4*0,8		1,760			
	WV		(2,4+2,8+2,8)*0,22		2,371			
	WV		(0,76+0,76)*1,56		0,412			
	WV		(1+1,56+1,56)*0,1		2,094			
	WV		3,74*0,56		1,122			
	WV		3,74*0,3		14,771			
	WV		Součet		14,771			
13	K	622321121	Omtíka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	14,771	307,28	4 538,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121					
14	K	622325103	Oprava vápenocementové omtíky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	204,181	259,65	53 015,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325103					
15	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtívaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	218,952	53,42	11 697,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
16	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	205,919	867,68	178 672,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poznámka k položce: Hlavní plochy fasády Armovací stěrkacementová s obsahem výztužných vláken, třízní odpor μ 15 - 17 Ucelený certifikovaný systémPro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J. Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní třídy A dle CZB Osvědčení tř. A dle CZB Ucelený certifikovaný systémS osvědčením třídy A dle CZB Osvědčení tř. A dle CZB KovteníTalifrové hmoždinky s povrchovou nebo zápusťou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604 Výztužná tkaninamin. 145 g/m ² , pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách					
		Sokl Armovací stěrkaDvosložková reaktivní izolační stěrka KovteníTalifrové hmoždinky s povrchovou nebo zápusťou montážíschválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604 Výztužná tkaninamin. 145 g/m ² , pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. Pozn: výztužná tkanina v místě soklu bude aplikována ve dvou vrstvách					
VV		XPS		31,370			
VV		7,59+5,44+1,63+0,41+0,51+13,89+1,11+0,79		31,370			
VV		Mezisoučet					
VV		EPS fasádní		191,310			
VV		79,25+10,88+82,12+19,06		-1,395			
VV		-0,93*1,5		-6,195			
VV		-(0,88*1,76)*4		-1,560			
VV		-1*1,56		-1,416			
VV		-1,2*1,18		-6,195			
VV		-(1,76*1,76)*2		174,549			
VV		Mezisoučet		205,919			
VV		Součet		32,939	934,00	30 764,91	
17	M	28376425/R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch $\lambda = 0,037$ W/mK tl 160mm	m2	32,939	934,00	30 764,91
			31,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	32,939			
18	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	189,276	429,64	78 742,41
			174,549*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	189,276			CS ÚRS 2024 01
19	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	38,840	212,02	8 234,75
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/6222-2001				CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		Poznámka k položce: Hlavní plochy fasády Armovací stěrkacementová s obsahem výztužných vláken, třízní odpor μ 15 - 17 Ucelený certifikovaný systémPro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J. Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní třídy A dle CZB Osvědčení tř. A dle CZB Ucelený certifikovaný systémS osvědčením třídy A dle CZB Osvědčení tř. A dle CZB Výztužná tkaninamin. 145 g/m ² , pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách					
VV		1,5+1,5+0,88*4+1,76*8+1,2+1,18+1,18+1,18+1,18+1,18+1,56+1,56		38,840			
20	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	5,646	80,70	455,62
			(0,88*4+1,76*8)*0,16	2,816			
VV		(1,76*6)*0,14	1,478				
VV		(1,2+1,18+1,18)*0,12	0,427				
VV		(1+1,56+1,56)*0,1	0,412				
VV		Součet	5,133				
VV		5,133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	5,646				
21	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	18,160	295,14	5 359,80
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051				CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P		<p>Poznámka k položce: Hlavní plochy fasády Armovací síťkacementová s obsahem výztužných vláken, tloušťka odpor μ 15 - 17 Ucelený certifikovaný systém pro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J. Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní tloušťka S_d s 0,28 m Ucelený certifikovaný systém s osvědčením třídy A dle CZB Osvědčení tř. A dle CZB Výztužná tkanina min. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách</p> <p>Sokl Armovací síťka Dvousložková reaktivní izolační síťka Výztužná tkanina min. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - útek 1300 N, osnova 1350 N/5cm. Pozn: výztužná tkanina v místě soklu bude aplikována ve dvou vrstvách</p> <p>EPS 100 0,5*4 EPS grafitový 3,76+2,7+2,7+2,4+2,3+2,3 Součet 2,000 16,160 18,160</p>	m2	0,572	177,46	101,51	
22	M 28376415/R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch $\lambda = 0,037$ W/mK tl 30mm	m2	0,572	177,46	101,51	
		(0,5*2)*0,22		0,220			
		(0,5*2)*0,3		0,300			
		Součet		0,520			
		0,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,572			
23	M 28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	4,717	80,70	380,65	CS ÚRS 2024 01
		(2,4+2,3+2,3)*0,22		1,540			
		(3,76+2,7+2,7)*0,3		2,748			
		Součet		4,288			
		4,288*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,717			
24	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	205,919	50,53	10 404,92	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101					
Online PSC							
25	K 622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	4,617	249,38	1 151,37	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
Online PSC							
		Okolo vchodových dveří		0,784			
		(0,9+2+2)*0,16		2,899			
		Přístřešek kompresorovny		-1,826			
		2,23*1,3		2,760			
		-1,66*1,1		4,617			
		1,38*2					
		Součet					
26	K 622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	54,662	140,10	7 658,12	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
Online PSC							
		24,796+24,796-0,8+6,005+6,005-3,74-2,4		54,662			
27	M 59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	57,395	123,29	7 076,09	CS ÚRS 2024 01
		54,662*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,395			
28	K 622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	80,206	61,74	4 951,69	CS ÚRS 2024 01
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
Online PSC							
		Nadpražní		16,304			
		0,88*4+0,924+1+2,4+3,74+1,76*2+1,2		9,240			
		Parapetní					
		0,88*4+1+1,76*2+1,2		54,662			
		Okapnička k zakládací liště		80,206			
		24,796+24,796-0,8+6,005+6,005-3,74-2,4					
		Součet					
29	M 59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	18,750	38,48	721,51	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		16,304*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		18,750			
30	M 59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	10,626	52,49	557,77	CS ÚRS 2024 01
VV		9,24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,626			
31	M 006-x3	Lišta PVC s tkaninou s okapnicí LTO k soklovému profilu	m	62,861	28,02	1 761,96	
VV		54,662*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		62,861			
32	K 622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	78,520	48,57	3 813,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003		78,520			
VV		0,88*4+1,76*8+0,93+2,1+2,1+1,76*6+1,2+1,18+1,18+1,1+1,56+1,56+2,4+2,8+2,8+3,2+3,2+3,97+3,89+1,31+1,31+4,46+4,45					
33	M 59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	90,298	10,83	978,32	CS ÚRS 2024 01
VV		78,52*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		90,298			
34	K 622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	58,800	42,31	2 487,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004		58,800			
VV		0,88*4+1,76*8+0,8+2+2+1,76*6+1,2+1,18+1,18+1,1+1,56+1,56+2,4+2,8+2,8+3,2+3,2+3,2					
35	M 26342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	67,620	34,00	2 298,91	CS ÚRS 2024 01
VV		58,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		67,620			
36	K 622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn	m2	31,890	51,93	1 656,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021		31,890			
P		Poznámka k položce:					
VV		penetrační nátěr certifikovaného systému 31,37+0,52					
37	K 622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	31,890	483,81	15 428,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511102		31,890			
P		Poznámka k položce:					
VV		mozaiková omítka v odsouhlaseném odstínu					
38	K 622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonových stěn	m2	187,047	49,13	9 189,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031		187,047			
P		Poznámka k položce:					
VV		penetrační nátěr certifikovaného systému 174,549+5,133+2,748+4,617					
39	K 622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zařtraná (škrabána), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	187,047	390,41	73 025,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012		187,047			
P		Poznámka k položce:					
VV		omítka na bázi čisté silikonových pryskyřic, využívá se 3 druhy vláken, propustnost vodních par v třídě V1 rychlost pronikání vody v kapalné fázi W3, vysoká ochrana proti biocickému napadení (řasy, plísňe) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalů rozpustných biocidů, fotokatalytický elekt - obsah TiO2, ZNO, regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových podmínek					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 471,69	
40	K 962081131	Bourání zdva příček nebo vřbourání otvorů ze skleněných tvárcic, tl. do 100 mm	m2	3,931	172,79	679,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962081131		3,931			
VV		2,52*1,56					
41	K 968062375	Vřbourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	7,611	185,87	1 414,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375		7,611			
VV		(0,88*1,76)*4		6,195			
VV		1,2*1,18		1,416			
VV		Součet		7,611			
42	K 968062376	Vřbourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	6,195	151,31	937,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376		6,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(1,76*1,76)*2		6,195			
43	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	370,80	593,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		Vchodové dveře		1,600			
	VV		0,8*2					
44	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	305,42	610,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
	VV		Pro IPN nosníky na levé straně budovy		2,000			
	VV		2					
45	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	0,451	102,74	46,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	VV		m.č. 103 kolem okna		0,451			
	VV		(2,52+1,56+1,56)*0,08					
46	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	204,181	39,51	8 066,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015361					
	VV		97,78+25,54+95,04+27,68+1,38		247,420			
	VV		-(2,42*1,76)*2		-8,518			
	VV		(0,88+1,76+0,88+1,76+0,88+1,76+0,88+1,76)*0,16		1,690			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,52*1,56		-3,931			
	VV		-3,62*3,6		-13,032			
	VV		-1,2*1,18		-1,416			
	VV		(1,2+1,18+1,18)*0,12		0,427			
	VV		-(1,76*1,76)*2		-6,195			
	VV		(1,76*6)*0,14		1,478			
	VV		-3,74*3,76		-14,062			
	VV		(3,2+3,2)*0,3		1,920			
	VV		Součet		204,181			
47	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	7,255	86,96	630,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
	VV		V misíe dozdivky vrat m.č. 101		1,422			
	VV		(0,5+0,5+3,74)*0,3					
	VV		V misíe dozdivek oken m.č. 101		2,059			
	VV		(0,62+0,55)*1,76		0,187			
	VV		(0,62+0,55)*0,16					
	VV		V misíe dozdivek okna m.č. 103		0,557			
	VV		(0,76+0,76+1,56+1,56)*0,12					
	VV		V misíe dozdivky vrat m.č. 103		3,030			
	VV		(3,6+3,6+3,62)*0,28		7,255			
	VV		Součet					
48	K	009-x1	Zasířšení přísřešku kompresorovny - demcmtáž, likvidace, kompletní nové zasířšení -- spec. dle výkresu pohledu pozn. 5	soubor	1,000	23 349,91	23 349,91	
49	K	009-x2	Demontáž stávajícího zařízení, uschování a zpětná montáž s novým ukotvením - spec. dle výkresu pohledu pozn. 10	kus	1,000	2 334,99	2 334,99	
50	K	009-x3	Demontáž cedule č.p., uschování a zpětná montáž s novým ukotvením - spec. dle výkresu pohledu pozn. 11	kus	1,000	513,70	513,70	
51	K	009-x4	Prodloužení konzole kabelů el. energie na fasádě vč. náτέρů - spec. dle výkresu pohledu pozn. 18	soubor	1,000	3 268,99	3 268,99	
52	K	94121111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozními zařízeními tř. 3 do 200 kg/m2 šířky ř. SW06 od 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m	m2	338,000	56,69	19 162,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/94121111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			22*4		88,000			
VV			19*4		76,000			
VV			5*6		30,000			
VV			8*6		48,000			
VV			8*6		48,000			
VV			8*6		48,000			
VV			Součet		338,000			
53	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211	m2	60 840,000	1,78	108 534,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
VV			338*180		60 840,000			
54	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811	m2	338,000	34,46	11 648,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111	m2	338,000	21,58	7 292,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211	m2	60 840,000	0,35	21 025,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811	m2	338,000	14,57	4 924,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
58	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111	m2	80,530	60,52	4 873,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
VV			65,04+15,49		80,530			
59	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112	m2	36,840	80,60	2 969,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
60	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod., s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221	m2	117,370	115,82	13 593,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
VV			65,04+15,49+36,84		117,370			
D		997	Přesun sítě				34 121,52	
61	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,787	932,13	12 851,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
62	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na Jopravni prostředek pro vodorovně přemístění https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211	t	13,787	116,75	1 609,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501	t	13,787	276,46	3 811,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
VV			Recyklovatelný odpad dovoz k dříteče, zbytek odvoz na recyklační dvůr					
VV			13,787		13,787			
64	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do dříčícího zařízení ze zděva cihelného, kamenného a smíšeného https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005	t	6,432	82,57	531,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
65	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645	t	1,590	2 596,51	4 128,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
66	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013804	t	0,416	3 782,69	1 573,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
67	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811	t	4,339	1 998,75	8 672,59	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013911					
68 K	997-x1	Uložení ocelového odpadu v kovošrotu	t	1,010	934,00	943,34	
D	998	Přesun hmot				19 426,94	
69 K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	11,620	1 671,85	19 426,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 080 420,77	
D	712	Povlakové krytiny				123 977,76	
70 K	712431801	Odstranění povlakové krytiny sítěch šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	156,560	12,14	1 900,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712431801					
VV		Podkladní pás		156,560			
VV		24,93*(3,14+3,14)		313,120	136,36	42 698,14	CS ÚRS 2024 01
71 K	712441559	Provedení povlakové krytiny sítěch šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	313,120			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712441559					
VV		2 vrstvy		313,120			
VV		156,56*2		187,872	198,94	37 375,49	CS ÚRS 2024 01
72 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo ferrozním minerálním posypem na horním povrchu	m2	187,872			
VV		156,56*1,2*Přepočtené koeficientem množství		187,872	213,99	40 183,04	CS ÚRS 2024 01
73 M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným brádicím posypem na horním povrchu	m2	187,872			
VV		156,56*1,2*Přepočtené koeficientem množství		187,872	1 221,58	1 820,15	CS ÚRS 2024 01
74 K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,490			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712201					
D	713	Izolace tepelné				116 303,48	
75 K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	233,212	46,14	10 760,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111					
VV		2 vrstvy		130,000			
VV		(13*5)*2		29,500			
VV		(2,95*5)*2		73,712			
VV		(7,19*5,126)*2		233,212			
VV		Soubet		244,873	410,96	100 632,63	CS ÚRS 2024 01
76 M	63152137	pás tepelné izolační univerzální A=0,035 tl 180mm	m2	244,873			
VV		233,212*1,05*Přepočtené koeficientem množství		244,873			
77 K	713-x1	D+M Vyspádování pod vnější parapety vč. vyztužení lepidlem s perlínkou	m	9,240	373,60	3 452,05	
VV		0,88*4+1+1,2+1,76*2		9,240			
78 K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,270	1 148,45	1 458,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713201					
D	751	Vzduchotechnika				108,34	
79 K	751398842	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	108,34	108,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398842					
D	762	Konstrukce tesáříské				100 542,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	762341811	Demontáž bednění a latování sítěch rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadsítěšními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	156,560	38,39	6 009,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811					
	VV		24,93*(3,14+3,14)		156,560			
81	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a sítěch sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	116,606	41,00	4 781,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841821					
	VV		13*5		65,000			
	VV		2,95*5		14,750			
	VV		7,19*5,126		36,856			
	VV		Součet		116,606			
82	K	762341027	Bednění sítěch sítěch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokvě na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	156,560	541,72	84 811,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341027					
	VV		24,93*(3,14+3,14)		156,560			
83	K	762342441	Montáž latování montáž listů trojúhelníkových	m	12,560	14,29	179,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342441					
	VV		3,14*4		12,560			
84	M	60514107	řezivo jehličnaté listů trojúhelníková 25x25mm	m	14,444	138,23	1 996,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,56*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,444			
85	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadsítěšních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutů	m3	0,004	1 587,79	6,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		12,56*0,025*0,0125		0,004			
86	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stianceny procentní sazbu (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,820	977,85	2 757,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762201					
D	763		Konstrukce suché výstavby				121 345,90	
87	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	116,606	840,60	98 018,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131431					
	VV		13*5		65,000			
	VV		2,95*5		14,750			
	VV		7,19*5,126		36,856			
	VV		Součet		116,606			
88	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	116,606	53,70	6 262,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751					
89	M	28229028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	134,097	55,48	7 439,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		116,606*1,15 Přepočtené koeficientem množství		134,097			
90	K	763172356/R	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 800 mm	kus	2,000	607,10	1 214,20	
91	M	59030740/R	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x800mm, protipožární	kus	2,000	3 735,99	7 471,97	
92	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,780	1 204,07	939,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763401					
D	764		Konstrukce klempířské				121 694,09	
93	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné listy do suti	m	12,560	57,12	717,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002801					
	VV		3,14*4		12,560			
94	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	49,860	42,84	2 136,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		24,93*2			49,860			
95	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,070	106,85	1 289,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
VV		2,42+2,41+1,76+1,76+1,2+2,52			12,070			
96	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	49,860	103,77	5 173,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
97	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	18,000	80,75	1 453,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861					
VV		4,5*4			18,000			
98	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů řs 330 mm	m	2,200	707,88	1 557,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226444					
VV		1+1,2			2,200			
99	K	764226445/R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů řs 350 mm	m	3,520	775,68	2 730,41	
	VV		1,76+1,76		3,520			
100	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů řs 400 mm	m	3,520	797,26	2 806,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226445					
VV		0,88*4			3,520			
101	K	764242306	Oplechování sítěšních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou listou řs 500 mm	m	12,560	803,42	10 091,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242306					
102	K	764242335	Oplechování sítěšních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem sítěšy rovné řs 400 mm	m	49,860	683,22	34 065,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242335					
103	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	48,860	783,90	38 301,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305					
104	K	764541346	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	575,34	2 301,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541346					
105	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,000	950,34	18 056,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323					
VV		5+5+4,5+4,5			19,000			
106	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,840	1 206,80	1 013,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764201					
D	765		Krytina skládaná				19 498,42	
107	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	156,560	112,08	17 547,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765151801					
VV		24,93*(3,14+3,14)			156,560			
108	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	24,930	78,27	1 951,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765151805					
D	766		Konstrukce truhlářské				213 817,15	
109	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	46,70	186,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811					
110	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	3,000	46,70	140,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821					
111	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	1,000	93,40	93,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441823					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,416	765,88	1 084,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622131					
	VV		1,2*1,18		1,416			
113	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	13,950	776,15	10 827,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622132					
	VV		(0,88*1,76)*4		6,195			
	VV		(1,76*1,76)*2		6,195			
	VV		1*1,56		1,560			
	VV		Součet		13,950			
114	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	1,000	3 539,85	3 539,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411					
115	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi osiěním a rámem okna při rovném osiěni, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	101,240	188,67	19 100,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766629214					
	VV		Z obou stran		28,160			
	VV		(1,76*4)*4		9,520			
	VV		(1,2+1,2+1,18+1,18)*2		42,240			
	VV		(0,88+0,88+1,76+1,76)*8		11,080			
	VV		(0,8+0,8+1,97+1,97)*2		10,240			
	VV		(1+1+1,56+1,56)*2		101,240			
	VV		Součet		101,240			
116	M	766-x1.2	okno plastové vel. 1760x1760mm ozn. 3 - spec. dle PD	kus	2,000	23 349,91	46 699,83	
117	M	766-x2.2	okno plastové vel. 1200x1180mm ozn. 4 - spec. dle PD	kus	1,000	11 674,96	11 674,96	
118	M	766-x3.1	okno plastové vel. 880x1760mm ozn. 5 - spec. dle PD	kus	4,000	15 410,94	61 643,77	
119	M	766-x4.1	dveře vchodové plastové vel. 800x1970mm ozn. 6 vč. podkladního profilu Purenit, bezpečnostního kování, bezpečnostního zámku a samozavírače - spec. dle PD	kus	1,000	40 161,85	40 161,85	
120	M	766-x5.1	okno plastové vel. 1000x1560mm ozn. 7 - spec. dle PD	kus	1,000	12 608,95	12 608,95	
121	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	280,20	1 400,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111					
122	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	326,90	326,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
123	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2800 mm	kus	2,000	373,60	747,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
124	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	3,520	168,12	591,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,88*4		3,520			
125	M	61140078/R	parapet plastový vnitřní – š 180mm, barva bílá	m	5,720	233,50	1 335,62	
	VV		1+1,76+1,76+1,2		5,720			
126	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm; barva bílá	kus	16,000	46,70	747,20	CS ÚRS 2024 01
127	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	32,41	32,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
	VV		Vchodové dveře		1,000			
128	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,410	2 129,44	873,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766201					
D	767		Konstrukce zámečnické				247 609,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	767651805	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2	kus	2,000	1 625,15	3 250,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651805					
130	K	767651822	Demontáž garážových a průmyslových vrat o:viravých, plochy přes 6 do 9 m2	kus	4,000	2 260,27	9 041,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651822					
131	K	767-x2	Výroba, dodávka a montáž zateplená průmyslová sekční garážová vrata s integrovanými dveřmi vel. 3740x3200mm ozn. 1 vč. pohonu a ovládání - spec. dle PD	kus	1,000	154 109,42	154 109,42	
132	K	767-x3	Výroba, dodávka a montáž zateplená průmyslová sekční garážová vrata vel. 2400x2800mm ozn. 2 vč. pohonu a ovládání - spec. dle PD	kus	1,000	79 389,70	79 389,70	
133	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 it	%	0,740	2 457,91	1 818,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767201					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 361,71	
134	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	18,457	127,96	2 361,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314203					
		VV	Dvojnásobně					
		VV	IPN 160					
		VV	$((2,8^2) \cdot (0,16+0,16+0,074+0,074+0,074+0,074)) \cdot 2$		6,899			
		VV	IPN 180					
		VV	$((4,2^2) \cdot (0,18+0,18+0,082+0,082+0,082+0,082)) \cdot 2$		11,558			
		VV	Součet		18,457			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 162,16	
135	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,750	23,07	1 839,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
		VV	Stropy					
		VV	13*5		65,000			
		VV	2,95*5		14,750			
		VV	Součet		79,750			
136	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	36,856	24,10	888,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
		VV	Stropy					
		VV	7,19*5,126		36,856			
137	K	784211101	Malby z malfínských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,750	88,45	7 053,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
138	K	784211103	Malby z malfínských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	36,856	91,72	3 380,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

Zadavatel:
Město Horní Slavkov

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova 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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

9 013 044,80

Sazba daně	Základ daně
21,00%	9 013 044,80
12,00%	0,00

Výše daně
1 892 739,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 905 784,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Místo: Horní Slavkov, areál výtopyny

Datum: 16. 12. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavební úpravy objektu	9 013 044,80	8 357 051,97	STA
00	VRN SO_01	5 972 366,98	7 226 564,04	Soupis
01	Stavební část SO_01	63 044,77	76 284,17	Soupis
02	Opěrná stěna SO_01	3 409 699,00	4 125 735,79	Soupis
03	Vytápění SO_01	630 418,88	762 806,84	Soupis
04	Zdravotechnika SO_01	581 838,93	704 025,11	Soupis
05	Elektroinstalace SO_01	353 077,86	427 224,21	Soupis
SO 02	Zateplení objektu	934 287,54	1 130 487,92	Soupis
00	VRN SO_02	3 040 677,82	3 679 220,16	STA
01	Stavební část SO_02	51 369,81	62 157,47	Soupis
		2 989 308,01	3 617 062,69	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **00 - VRN SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum: 16. 12. 2022

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
63 044,77
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
13 239,40
0,00

63 044,77

Cena s DPH

v CZK

76 284,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **00 - VRN SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 044,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 044,77

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 344,94

VRN3 - Zařízení staveniště

42 029,85

VRN9 - Ostatní náklady

4 669,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavební na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 00 - VRN SO_01

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypíň údaj
Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				63 044,77	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 344,94	
6	K	012002000	Geodetické práce https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000	...	1,000	11 674,96	11 674,96	CS ÚRS 2022 02
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení s'avby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				42 029,85	
2	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	...	1,000	18 679,93	18 679,93	CS ÚRS 2022 02
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod....	...	1,000	14 009,95	14 009,95	
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
D	VRN9		Ostatní náklady				4 669,98	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 01 - Stavební část SO_01

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypíň údaj
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka
Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:
IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj
IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj
IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj
IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Cena bez DPH	3 409 699,00		
DPH základní snížená	Základ daně 3 409 699,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 716 036,79 0,00
Cena s DPH	4 125 735,79	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **01 - Stavební část SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypřih údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 409 699,00

2 568 820,47

1 - Zemní práce	22 463,06
2 - Zakládání	156 880,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	269 377,88
4 - Vodorovné konstrukce	26 644,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 037 096,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	392 537,77
997 - Přesun sutě	357 929,38
998 - Přesun hmot	305 891,35
PSV - Práce a dodávky PSV	840 878,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54 598,92
713 - Izolace tepelné	32 137,55
751 - Vzduchotechnika	23 745,47
762 - Konstrukce tesatské	141 203,78
763 - Konstrukce suché výstavby	2 985,66
764 - Konstrukce klempířské	101 816,77
765 - Krytina skládaná	16 977,64
766 - Konstrukce truhlářské	21 632,44
767 - Konstrukce zámečnické	51 176,88
771 - Podlahy z dlaždic	6 284,91
781 - Dokončovací práce - obklady	36 141,08

783 - Dokončovaci práce - nátěry	251 416,60
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	100 760,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebním na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **01 - Stavební část SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

3 409 699,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 568 820,47

D	1	Zemní práce						
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,619	197,07	5 640,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
		VV	Přístavba na kótu -1,4		5,828			
		VV	(4,319*4,498)*0,3		7,100			
		VV	(1,979*2,781)*1,29		7,268			
		VV	(2,026*2,781)*1,29		8,423			
		VV	(7,531*3,728)*0,3		28,619			
		VV	Součet					
2	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	14,652	783,62	11 481,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102					
		VV	Základové pasy přístavby		14,652			
		VV	(8,68+8,7+7,04)*7,06*1)					
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypatiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	43,271	90,41	3 912,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
		VV	Na deponii		43,271			
		VV	28,619+14,652					
4	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	60,482	23,63	1 429,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
		VV	Pod základovou desku přístavby		60,482			
		VV	8,24*7,34					
D	2	Zakládání					156 880,10	
5	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,948	374,53	3 725,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
		VV	Od -1,39 po -1,19					
		VV	(8,68+8,7+8,24+7,94+8,08+8,1)*0,2		9,948			
6	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,948	72,38	720,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	274361821	Výstuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,308	51 556,61	15 879,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821					
	VV		$((((8,68+8,7+7,04)*6)*0,89)*1,2)/1000$		0,156			
	VV		$(((((8,68+8,7+7,04)*3,6)*3,333)*0,4)*1,3)/1000$		0,152			
	VV		Součet		0,308			
8	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	17,582	4 174,96	73 404,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511					
	P		Poznámka k položce: XAZ XC2 XF3					
	VV		Základové pasy přístavby		17,582			
	VV		$(8,68+8,7+7,04)*0,51,2$		12,096	1 139,48	13 783,10	CS ÚRS 2024 01
9	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	12,096	1 139,48	13 783,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311141					
	VV		Pod základovou desku přístavby		12,096			
	VV		$(8,24*7,34)*0,2$		2,562	613,64	1 572,13	CS ÚRS 2024 01
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,562	613,64	1 572,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		$(8,68+8,7+8,24)*0,1$		2,562			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,562	127,96	327,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
12	K	273362021	Výstuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KA1R	t	0,503	34 931,47	17 570,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		$((((8,69*8,24)*5,4)*1,3)/1000$		0,503			
13	K	273322511/R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	7,161	4 174,96	29 896,92	
	VV		Přístavba		7,161			
	VV		$(8,69*8,24)*0,1$					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				269 377,88	
14	K	310239211	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu	m3	0,688	7 089,03	4 877,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211					
	VV		vápenocementovou		0,688			
	VV		$(1,024*2,1)*0,32$					
15	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	83,083	2 680,57	222 709,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235221					
	VV		Přístavba		97,150			
	VV		$(8,7+7,34+8,68)*3,93$		-11,790			
	VV		-3*3,93		-2,277			
	VV		-0,9*2,53		83,083			
	VV		Součet		12,070	692,09	8 353,54	CS ÚRS 2024 01
16	K	342272225	Příčky z pórobetonových tváric hladkých na tenké maltované lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	12,070	692,09	8 353,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225					
	VV		$(2+1,8)*3,65$		13,870			
	VV		-0,8*2,25		-1,800			
	VV		Součet		12,070			
17	K	342272245	Příčky z pórobetonových tváric hladkých na tenké maltované lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,184	952,68	10 654,73	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245					
	VV		zdivo nad věncem		6,839			
	VV		$8,24*0,83$		4,345			
	VV		$(8,68+8,7)*0,25$		11,184			
	VV		Součet		11,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256	m ²	3,750	1 055,42	3 957,81	CS ÚRS 2024 01
	VV		Mezi novou m.č. 101 a 102					
	VV		1,5*2,5		3,750			
19	K	342291121	Ukotení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121	m	28,010	124,22	3 479,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,93+3,93+2,5+2,5+3,65*3+2,1+2,1		28,010			
20	K	317142422	Překlady nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142422	kus	1,000	665,94	665,94	CS ÚRS 2024 01
21	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053	kus	3,000	608,97	1 826,90	CS ÚRS 2024 01
22	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168061	kus	3,000	1 802,61	5 407,84	CS ÚRS 2024 01
23	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115	m	5,000	81,72	408,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,5+1,5		5,000			
24	K	317998115/R	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 120 mm	m	5,000	81,72	408,62	
25	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321	t	0,093	52 864,20	4 916,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		((1,4*6)*1,1)/1000		0,093			
26	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410	m ³	0,135	8 424,65	1 137,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		((1,4*0,402)*0,12)*2		0,135			
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381	m ²	0,672	853,67	573,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,4*0,12)*4		0,672			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 644,32	
28	K	417238223	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu II. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 oo 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238223	m	25,620	534,25	13 687,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,68+8,24+8,7		25,620			
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821	t	0,098	51 463,21	5 043,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		((((8,61+8,63+7,34+0,14)*0,62)*1,2)/1000		0,074			
	VV		(((((8,61+8,63+7,34+0,14)*1,1)*3,333)*0,22)*1,2)/1000		0,024			
	VV		Součet		0,098			
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414	m ³	1,854	4 268,36	7 913,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		(8,61+8,63+7,34+0,14)*(0,3*0,25)		1,854			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 037 096,61	
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólii přilepenou lepicí páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011	m ²	54,188	38,29	2 075,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		Zevnitř					
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		2,48*2,53		6,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*2,26		2,712			
VV			1,2*2,26		2,712			
VV			1*1,3		1,300			
VV			0,9*2,4		2,160			
VV			1,45*1,6		2,320			
VV			(1*1,52)*16		24,320			
VV			Součet		54,188			
32	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	95,412	255,92	24 417,37	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325412					
33	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	190,824	84,25	16 076,25	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121					
VV			95,412*2		190,824			
34	K	611142001/R	Potažení vnitřních ploch pleťkem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovačnými vtláčením do tmelů stropů vč. rohových profilů	m2	95,412	304,48	29 051,32	
35	K	611311132	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	95,412	233,50	22 278,62	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311132					
36	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	166,494	96,20	16 017,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					
VV			m.č. 101		130,249			
VV			(8,23+8,25+7,34+7,34)*4,18		-11,040			
VV			-3*3,68		-2,052			
VV			-0,9*2,28		2,075			
VV			(0,9+2,28+2,28)*0,38					
VV			m.č. 108 a 109 nad oblaky		40,333			
VV			(0,965+0,965+0,96+0,96+1,8+1,8+1,8+1,8)*3,65		-4,800			
VV			-(0,8*2)*3		1,173			
VV			(0,9+2,1+2,1)*0,23					
VV			m.č. 107 nová sílna a kolem nových dveří		7,300			
VV			2*3,65		1,196			
VV			(1+2,1+2,1)*0,23					
VV			m.č. 106 kolem nových dveří					
VV			(0,9+1+2,1*4)*0,2		2,060			
VV			Součet		166,494			
37	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	166,494	275,53	45 873,92	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121					
38	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	166,494	83,59	13 917,68	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191					
39	K	612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	813,074	206,41	167 829,23	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325402					
40	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 922,695	65,75	126 423,65	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
VV			m.č. 101		260,498			
VV			(8,23+8,25+7,34+7,34)*4,18*2		-22,080			
VV			-3*3,68*2		-4,104			
VV			-0,9*2,28*2		4,150			
VV			(0,9+2,28+2,28)*0,38*2					
VV			m.č. 108 a 109 nad oblaky		36,465			
VV			(0,965+0,965+0,96+0,96+1,8+1,8+1,8+1,8)*1,65*2		0,506			
VV			(0,9+0,1+0,1)*0,23*2					
VV			m.č. 107 nová sílna a kolem nových dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*3,65*2		14,600			
VV			(1+2,1+2,1)*0,23*2		2,392			
VV			m.č. 106 kolem nových dveří		4,120			
VV			(0,9+1+2,1*4)*0,2*2		1 626,148			
VV			813,074*2		1 922,695			
VV			Součet					
41	K	612142001/R	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn vč. rohových profilů	m2	961,348	261,52	251 410,79	
42	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	961,348	169,05	162 519,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131					
VV			1922,695/2		961,348			
43	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 839,97	1 839,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325215					
VV			Zazdivka m.č. 201		1,000			
VV			1		1,000			
44	K	632451103/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí vyztužený vlákný tloušťky přes 5 do 10 mm vč. podkladní penetrace	m2	196,040	531,44	104 184,29	
VV			1.NP hlavní budova		95,170			
VV			28,27+30,65+3,45+6,77+4,78+3,51+1,94+1,72+7,03+7,05		100,870			
VV			2.NP		196,040			
VV			100,87					
VV			Součet		60,906	18,68	1 137,72	CS ÚRS 2024 01
45	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	60,906			
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213					
VV			Přístavba		60,564			
VV			8,24*7,35		0,342			
VV			0,9*0,38		60,906			
VV			Součet		31,920	40,26	1 284,95	CS ÚRS 2024 01
46	K	634111216	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	31,920			
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/63411216					
VV			Přístavba		31,920			
VV			8,23+8,25+7,34+7,34+0,38+0,38		60,906	707,97	43 119,58	
47	K	1006-x1	D+M+PH Strojně leštěná drátkobetonová podlaha tl. 80mm vč. dilatací	m2	60,906			
	P		Poznáмка k položce: Drátkobeton bude určený do průmyslových objektů se zvláštním zařízením. Drátkobeton je navržen dle ČSN EN 206+A2 a ČSN 73 2404 v pevnostní třídě C30/37, se slupným vláknem prostřední X0, X1, XA1, s přísadkou ličkovou vodou 50 mm, v konzistenci S2 – SF1, L1/L2 – 2,7x1,8 s maximálním zrnem kamenniva 16 mm, 30 kg drátku na 1/m3 betonu.					
VV			Přístavba		60,906			
VV			60,906					
48	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	415,63	1 662,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111					
49	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 485,05	4 455,16	CS ÚRS 2024 01
50	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 522,41	1 522,41	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				392 537,77	
51	K	009-x1	Vykližení objektu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	14 476,95	14 476,95	
52	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo várníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	50,161	865,81	43 430,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231					
VV			(8,68+8,68+7,6)*(0,32*4,74)		37,859			
VV			(7,58*3,75)*0,32		9,096			
VV			(4,325*4,07)*0,32		5,633			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,781*4,18)*0,32		3,720			
VV			-(1,52*2,15)*0,32		-1,046			
VV			-(2,09*3)*0,08		-0,502			
VV			-(1,98*2,75)*0,08		-0,436			
VV			-(2,62*3,145)*0,32		-2,637			
VV			-(1*2,33)*0,32		-0,746			
VV			-(1,05*2,32)*0,32		-0,780			
VV			Součet		50,161			
53	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,800	3 455,79	16 587,78	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
VV			Přístavba		1,943			
VV			(4,319*4,498)*0,1		2,808			
VV			(7,531*3,728)*0,1		0,049			
VV			(1,52*0,32)*0,1		4,800			
VV			Součet		3,341	2 811,33	9 392,65	CS ÚRS 2024 01
54	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,341	2 811,33	9 392,65	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
VV			Přístavba		1,651			
VV			(1,979*2,781)*0,3		1,690			
VV			(2,026*2,781)*0,3		3,341			
VV			Součet		4,800	1 905,35	9 145,69	CS ÚRS 2024 01
55	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4,800	1 905,35	9 145,69	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111					
VV			Přístavba		3,341	1 587,79	5 304,82	CS ÚRS 2024 01
56	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,341	1 587,79	5 304,82	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112					
VV			Vybourání ořevných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,465	243,77	357,13	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455					
VV			Vnitřní dveře		1,465			
VV			0,74*1,98		3,566	237,24	845,98	CS ÚRS 2024 01
58	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,566	237,24	845,98	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082021					
VV			1*1,82		1,820			
VV			0,9*1,94		1,746			
VV			Součet		3,566	1 429,01	2 622,24	CS ÚRS 2024 01
59	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,835	1 429,01	2 622,24	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
VV			(0,9*2,1)*0,46		0,869			
VV			(1*2,1)*0,46		0,966			
VV			Součet		1,835	282,07	3 159,15	CS ÚRS 2024 01
60	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	11,200	282,07	3 159,15	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
VV			1,4*8		11,200	39,51	3 769,54	CS ÚRS 2024 01
61	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	95,412	39,51	3 769,54	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141					
VV			m.c. 105-113		91,590			
VV			27,02+30,67+1,13+7,07+7,03+7,12+4,78+6,77		0,690			
VV			(3,45+3,45)*0,1		3,293			
VV			(3,42*4)*0,24		0,790			
VV			3,16*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,16*0,26		0,822			
	VV		-1,135*0,5		-0,568			
	VV		-1,15*0,5		-0,575			
	VV		-1,24*0,5		-0,620			
	VV		Součet		95,412			
62	K	978013141	Oluštění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	813,074	31,57	25 668,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
	VV		m.č. 105-112		77,302			
	VV		(7,27+7,27+3,587+3,587)*3,56		-8,581			
	VV		-2,48*3,46		1,128			
	VV		(2,48+3,46+3,46)*0,12		1,452			
	VV		(3,45+3,46+3,46)*0,14		-0,069			
	VV		-(0,346*0,1)*2		-8,333			
	VV		-2,732*3,05		3,833			
	VV		(2,732*3,05)*0,46		1,451			
	VV		(3,446+3,46+3,46)*0,14		78,070			
	VV		(9,013+9,013+3,42+0,24)*3,6		-0,163			
	VV		-(0,17*0,24)*4		-8,333			
	VV		-2,732*3,05		3,082			
	VV		0,46*3,35*2		-8,283			
	VV		-(2,51*1,65)*2		2,905			
	VV		((2,51+1,65+1,65)*2)*0,25		4,536			
	VV		(3,16+3,35+3,35)*0,46		0,822			
	VV		3,16*0,26		74,113			
	VV		(3,404+3,404+2,27+2,22+3,416+3,416+1,2+1,2)*3,61		-10,586			
	VV		-3,16*3,35		1,151			
	VV		(1,57+2,6+2,6)*0,17		-3,420			
	VV		-(0,9*1,9)*2		-3,040			
	VV		-(0,8*1,9)*2		-1,680			
	VV		-0,84*2		0,620			
	VV		(0,963+2,1+2,1)*0,12		-1,912			
	VV		-0,942*2,03		1,602			
	VV		(0,945+2,03+2,03)*0,32		30,994			
	VV		(3,494+3,518+1,96+1,903)*2,85		-1,918			
	VV		-0,945*2,03		-1,800			
	VV		-0,9*2		-2,100			
	VV		-1,4*1,5		28,037			
	VV		(3,637+3,637+1,342+1,29)*2,83		-1,680			
	VV		-0,84*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-2,391			
	VV		-0,98*2,44		-1,680			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(1,998+1,998+1,99+1,99+2,025+2,025+3,53*6)*3,65		121,202			
	VV		-(0,9*2,1)*2		-3,780			
	VV		-1,282*2,82		-3,615			
	VV		-1,2*2,29		-2,748			
	VV		-1,262*2,82		-3,559			
	VV		(1,45+1,59+1,59)*0,24		1,111			
	VV		(0,98+2,51+2,51)*0,24		1,440			
	VV		(1,282+2,82+2,82+1,2+2,29+2,29)*0,3		3,811			
	VV		Mezisoučet		355,511			
	VV		2.NP		234,828			
	VV		(14,405+14,398+7,561+7,529)*5,35		246,421			
	VV		(11,06+11,06+3,34+3,34+1,51*28)*3,46		-0,710			
	VV		-1,42*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-1,54*0,94		-1,448			
WV			-(2,53*1,54)*2		-7,792			
WV			-(2,55*1,54)*3		-11,781			
WV			-2,57*1,54		-3,958			
WV			(2,53+1,54+2,53+1,54+1,54+2,55*3-1,54*6+2,57+1,54+1,54)*0,12		4,051			
WV			-1,024*2		-2,048			
WV			Mezisoučet		457,563			
WV			Součet		813,074			
63	K	978013191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	43,050	102,74	4 422,94	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
WV			stávající m.č. 104 - ponechaná pravá stěna		31,615			
WV			7,531*4,198		1,105			
WV			(1,5+2,5+2,5)*0,17		32,720			
WV			Mezisoučet		1,080			
WV			stávající m.č. 110 v místě nových příček		1,080			
WV			(3,6*0,1)*3					
WV			Mezisoučet		9,250			
WV			nová m.č. 108 a 109 pod obklady		9,250			
WV			(1,8+0,965+0,96+1,8-0,9)*2		43,050			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet					
64	K	009-x2	Demolice sítěchy přístavby vč. betonových průvlaků, krytiny, všech klempířských konstrukcí apod. vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	135 429,49	135 429,49	
65	K	009-x3	Demolice základových konstrukcí přístavby vč. likvidace odpadu a zásypu rýh po základových pasech	soubor	1,000	60 709,77	60 709,77	
66	K	009-x4	Očištění podlah 1.NP a 2.NP před provedením samonivelační stěrky	m2	199,186	30,82	6 139,29	
WV			3,446*0,14		0,482			
WV			3,587*3,412		12,239			
WV			3,47*0,46		1,596			
WV			3,41*3,586		12,228			
WV			3,45*0,14		0,483			
WV			3,732*0,46		1,717			
WV			6,335*3,417		21,647			
WV			3,16*0,46		1,454			
WV			3,404*2,22		7,557			
WV			0,95*0,12		0,115			
WV			1,998*3,533		7,059			
WV			1,282*0,31		0,397			
WV			1,99*3,532		7,029			
WV			1,2*0,31		0,372			
WV			1,8*0,965		1,737			
WV			1,8*0,96		1,728			
WV			0,8*0,1		0,080			
WV			0,9*0,23		0,207			
WV			0,8*0,23		0,184			
WV			1,63*2,025		3,301			
WV			0,9*0,23		0,207			
WV			0,8*0,23		0,184			
WV			3,637*1,342		4,881			
WV			0,301*0,1		0,090			
WV			0,98*0,24		0,235			
WV			0,9*0,15		0,135			
WV			3,54*1,96		6,938			
WV			0,945*0,32		0,302			
WV			3,416*1,069		3,652			
WV			0,8*0,1		0,080			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	100,87			100,870			
VV	Součet			199,186			
67 K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111	m2	95,170	60,52	5 759,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				95,170			
VV	28,27+30,65+3,45+6,77+4,78+3,51+1,94+1,72+7,03+7,05						
68 K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112	m2	168,890	80,60	13 613,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				168,890			
VV	60,22+100,87+7,8						
69 K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221	m2	264,060	115,82	30 582,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				264,060			
VV	95,17+168,89						
70 K	009-x5	D+M+PH PHP práškový typu P6 s hasící schopností 34A/183B vč. držáku na zeď a revize	kus	1,000	1 120,80	1 120,80	
D	997	Přesun sítě				357 929,38	
71 K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611	t	124,532	116,75	14 539,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				124,532			
72 K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213	t	124,532	2 101,49	261 703,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				124,532			
73 K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501	t	248,102	276,46	68 591,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				248,102			
VV	247,142			247,142			
VV	0,960			0,960			
VV	0,15+0,301+0,196+0,313						
VV	Součet			248,102			
74 K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005	t	105,353	82,57	8 698,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				105,353			
75 K	997006007/R	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení z odpadu ze železobetonu	t	18,218	120,49	2 195,01	
76 K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013804	t	0,150	3 782,69	567,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				0,150			
77 K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811	t	0,301	1 998,75	601,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				0,301			
78 K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813	t	0,196	3 782,69	741,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				0,196			
79 K	997013871/R	Uložení ocelového odpadu v kovošrotu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871	t	0,313	934,00	292,34	
D	998	Přesun hmot				305 891,35	
80 K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002	t	161,334	1 896,01	305 891,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				161,334			
D	PSV	Práce a dodávky PSV				840 878,53	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				54 598,92	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ráteradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	71,606	11,39	815,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
	VV	Přístavba					
	VV	8,69*8,24		71,606			
82	M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	76 867,91	1 614,23	CS ÚRS 2024 01
	VV	71,606*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,021			
83	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti leásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	143,212	118,62	16 987,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV	71,606*2		143,212			
84	M 62853004	pás asfaltový natavitejný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	171,854	198,94	34 188,85	CS ÚRS 2024 01
	VV	143,212*1,2 Přepočtené koeficientem množství		171,854			
85	K 998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	560,70	992,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202					
D 713		Izolace tepelné				32 137,55	
86	K 713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	60,906	71,26	4 340,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121					
	VV	Přístavba		60,564			
	VV	8,24*7,35		0,342			
	VV	0,9*0,38		60,906			
	VV	Součet					
87	M 26376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	127,903	213,89	27 356,56	CS ÚRS 2024 01
	VV	60,906*2		127,903			
	VV	121,812		127,903			
88	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	%	1,390	316,97	440,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202					
D 751		Vzduchotechnika				23 745,47	
89	K 751-x1	D+M Odvětrání WC a předsiřky - potrubí PVC DN 110 vedeno pod stropem, ventilátor s časovým doběhem, spínání osvětlením, mřížky, SDK kastlíky, stavební přípomoc - spec. dle TZ str. 4	soubor	1,000	23 676,81	23 676,81	
90	K 998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,290	236,77	68,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751201					
D 762		Konstrukce tesařské				141 203,78	
91	K 762-x1	Výroba, dodávka a montáž vazníkové konstrukce krovu nad přístavbou vč. ukotvení, zavětrování, statické a výrobní dokumentace	soubor	1,000	116 749,56	116 749,56	
92	K 762342214	Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	81,989	64,35	5 276,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342214					
	VV	Přístavba		40,949			
	VV	8,98*4,56		41,040			
	VV	9*4,56		81,989			
	VV	Součet					
93	M 60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	1,132	8 135,11	9 208,94	CS ÚRS 2024 01
	VV	(81,989*5)*(0,04*0,06)		0,984			
	VV	0,984*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,132			
94	K 762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	100,320	15,60	1 564,77	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342E11					
VV		Přístavba					
VV		Odhad					
VV		(4,56+4,56)*11					
95	M	Fezvo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	100,320	8 135,11	2 253,43	CS ÚRS 2024 01
VV		100,32*(0,04*0,06)		0,277			
VV		0,241*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,277			
96	K	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasová ocel, vruty	m3	1,225	1 587,79	1 945,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
VV		0,241+0,984		1,225			
97	K	Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,070	1 369,98	4 205,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762402					
D	763	Konstrukce suché výstavby				2 985,66	
98	K	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěné deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	1,255	1 298,26	1 629,31	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590					
VV		0,965*1,3		1,255			
99	K	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	1,630	507,16	826,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164511					
VV		Kolem VZT potrubí m.č. 109		1,630			
VV		1,63					
100	K	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	0,960	525,84	504,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164521					
VV		Kolem VZT potrubí m.č. 110		0,960			
VV		0,96					
101	K	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	29,61	24,87	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402					
D	764	Konstrukce klempířské				101 816,77	
102	K	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s pvcrchovou úpravou rš 150 mm	m	18,890	171,58	3 241,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011611					
VV		9,89+9		18,890			
103	K	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, přístupů a vyčrtníků sifechy rovně z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	81,989	706,85	57 953,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764116511					
P		Pozvánka k položce: Sřešní krytina - bude zvolena plechová sřešní krytina. Plech bude s ocelovým jádrem, kovovým povlakem, antikorozním nátěrem, podkladovým nátěrem a organickým polyesterovým povlakem z horní strany o tloušťce min 25 µm, se spodní strany min. 10 µm.					
VV		Přístavba					
VV		8,98*4,56		40,949			
VV		9*4,56		41,040			
VV		Součet		81,989			
104	K	Oplechování sřešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenačů obých z větracím pásem rš 400 mm	m	8,990	849,66	7 638,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212636					
105	K	Oplechování sřešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listů rš 500 mm	m	9,740	528,08	5 143,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212636					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,56*2+0,31*2		9,740			
106 K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212665	m	17,980	443,84	7 980,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				17,980			
VV		8,98+9		8,500	440,75	3 746,40	
107 K	764311606/R	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou řs 550 mm 4,25*2	m	17,980	783,90	14 094,58	CS ÚRS 2024 01
VV				8,500			
108 K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305	m	17,980	575,34	1 150,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				17,980			
VV		8,98+9		2,000			
109 K	764541346	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541346	kus	2,000	575,34	1 150,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				2,000			
110 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202	%	0,860	1 009,49	868,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				0,860			
D	765	Krytina skládaná				16 977,64	
111 K	765191001/R	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20°	m2	81,989	69,58	5 705,02	
VV		8,98*4,56		40,949			
VV		9*4,56		41,040			
VV		Součet		81,989			
112 M	26329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doolňikovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou 81,989*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m2	94,287	53,52	5 046,05	CS ÚRS 2024 01
VV				94,287			
113 K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113111	m	17,980	150,37	2 703,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				17,980			
VV		8,98+9		17,980			
114 K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113121	m	17,980	169,05	3 039,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				17,980			
115 K	998765202	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765202	%	2,930	164,94	483,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				2,930			
D	766	Konstrukce truhlářské				21 632,44	
116 K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914	kus	7,000	32,41	226,87	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				7,000			
VV		Vyvěšení		4,000			
VV		4		3,000			
VV		Zpětné zavěšení		7,000			
VV		3					
VV		Součet					
117 K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveřních s křidly otevřivými, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691924	kus	2,000	32,41	64,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				2,000			
118 K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001	kus	4,000	801,37	3 205,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				4,000			
119 M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový, plně 700x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	2,000	3 569,73	7 139,47	CS ÚRS 2024 01
120 M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový, plně 800x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	2,000	3 581,88	7 163,75	CS ÚRS 2024 01
121 K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kovění interiérového štítku s klikou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729	kus	4,000	182,13	728,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
122	M	54914123	kování rozetové klíka/klíka - výběr dle investora	kus	3,000	651,00	1 952,99	CS ÚRS 2024 01
123	M	54914124/R	kování rozetové klíka/WC zámek - výběr dle investora	kus	1,000	651,00	651,00	
124	K	766663916	Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel z tvrdého dřeva	kus	3,000	124,22	372,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766663916					
	VV		Stávající dveře uvnitř objektu					
	VV		3		3,000			
125	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	215,06	126,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
D	767		Konstrukce zámečnické				51 176,88	
126	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,960	293,27	1 161,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813					
	VV		2. NP vstup z exteriéru					
	VV		1,9+1,06+1,06		3,960			
127	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	5,000	1 158,16	5 790,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832801					
128	K	767-x1	Demontáž ocelové plošiny pro vstup z exteriéru do 2.NP nad plochou střešou vč. likvidace	soubor	1,000	1 400,99	1 400,99	
129	K	767-x2	Demontáž ocelové rampy vč. schodišť, uschování, zpětná montáž po dokončení prací vč. úpravy o tloušťku KZS	soubor	1,000	42 823,74	42 823,74	
D	771		Podlahy z dlaždic				6 284,91	
130	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby ráťer penetrační na podlahu	m2	3,607	58,65	211,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		m.č. 108 a 109					
	VV		1,8*0,96		1,728			
	VV		1,65*0,965		1,592			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		0,9*0,23		0,207			
	VV		Součet		3,607			
131	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,607	709,84	2 560,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574223					
132	M	59761607/R	dlaždice 300x300 mm slinutá - povrch SR3 reliéf, protiskluznost R12/B pevnost v ohybu min. 35 N/mm2, obrusnost max. 1,35 mm3 - výběr dle investora	m2	3,968	700,50	2 779,57	
	VV		3,607*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,968			
133	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	8,830	42,87	378,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
	VV		1,65+1,65+0,965+0,8+0,96+0,96+1,8+1,8-0,8-0,8+0,24+0,24		8,830			
134	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	0,700	46,33	32,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021					
	VV		Přechod mezi m.č. 106 a 108		0,700			
	VV		0,7		0,700			
135	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný - výběr dle investora	m	0,770	133,56	102,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,770			
136	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,620	60,65	219,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202					
D	781		Dokončovací práce - obklady				36 141,08	
137	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	17,615	58,65	1 033,21	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/78142214					
VV			m.č. 108 a 109		18,220			
VV			(0,96+0,96+0,23+0,23+1,8+1,8+1,8+1,8+0,965+0,965-0,8-0,8-0,8)*2		-0,390			
VV			-(1,3*0,15)*2		0,145			
VV			0,965*0,15		-0,360			
VV			-0,6*0,6		17,615			
VV			Součet					
138	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	17,615	931,19	16 402,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472214					
139	M	59761707R	obklad keramický vel. 300x600mm, rektifikovaný - výběr dle investora	m2	20,257	687,42	13 925,10	
VV			17,615*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,257			
140	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	0,360	697,70	251,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491011					
VV			0,6*0,6		0,360			
141	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,396	1 251,56	495,62	CS ÚRS 2024 01
VV			0,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,396			
142	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,965	168,12	834,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
VV			0,965*2+2		4,965			
143	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	11,510	130,76	1 505,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
VV			0,96+0,96+0,23+0,23+1,8+1,8+1,8+1,8+0,965+0,965-0,8-0,8+0,6+0,6+0,6+0,6		11,510			
144	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spátování silikonem	m	21,265	48,75	1 036,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
VV			2*10+0,965+0,15+0,15		21,265			
145	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,850	354,85	656,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				251 416,60	
146	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,405	93,03	316,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
VV			Ponechané ocelové zárubně		1,150			
VV			(0,8+1,9+1,9)*0,25		1,085			
VV			(0,7+1,82+1,82)*0,25		1,170			
VV			(0,8+1,94+1,94)*0,25		3,405			
VV			Součet					
147	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	7,930	127,96	1 014,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314203					
VV			Dvojnásobně					
VV			IPN 120		7,930			
VV			((1,4*6)*(0,12+0,12+0,058+0,058+0,058+0,058))*2					
148	K	783315101	Mezínátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,130	120,49	979,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
VV			Ocelové zárubně		1,150			
VV			(0,8+1,9+1,9)*0,25		1,085			
VV			(0,7+1,82+1,82)*0,25		1,200			
VV			(0,8+2+2)*0,25		1,170			
VV			(0,8+1,94+1,94)*0,25		3,525			
VV			((0,7+2+2)*0,25)*3		8,130			
VV			Součet					
149	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,130	123,29	1 002,33	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783317101					
	VV		8,13		8,130			
150	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	196,040	136,36	26 732,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783933151					
	VV		1.NP bez m.č. 101, 108 a 109					
	VV		28,27+30,65+3,45+6,77+4,78+3,51+1,94+1,72+7,03+7,05		95,170			
	VV		2.NP					
	VV		100,87		100,870			
	VV		Součet		196,040			
151	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	196,040	320,36	62 803,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783937163					
152	K	783-x1	D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr vč. podkladní penetrace	m2	452,727	350,25	158 567,04	
	VV		Celý objekt do v. 2m					
	VV		1.NP					
	VV		(8,23+7,34+8,25+7,28-1,3+0,46+0,46+0,14+0,14+3,45+0,47+0,46+0,46+4,36+3,59-2,48+0,12+0,12+0,14+3,41+0,14+0,46+0,14+3,42)*2		93,120			
	VV		(9,08+0,07+2,48+0,8+2,22+0,9+0,12+0,35+0,46+0,24+0,34+0,37+3,53+3,52+3,52+1,99+1,99+2+2-1,28-1,2+0,31+0,31+0,31+2+2+1,63+1,63+0,9+0,23)*2		94,920			
	VV		(0,23-1,26+0,3+0,3+1,34+3,63+0,9+1,29+0,9+3,64+0,9+0,8+1,34+0,9+0,19+0,19+0,19+0,19+1,96+1,91+3,5+3,52+0,9-0,95+0,32+0,32)*2		33,700			
	VV		(3,42+1,07+0,12+0,15+0,15+2,33+0,15+0,8)*2		13,180			
	VV		-(2,51*1,04)*2		-5,221			
	VV		(1,04+1,04+1,04+1,04)*0,25		1,040			
	VV		-1,45*1,1		-1,595			
	VV		(1,1+1,1)*0,25		0,550			
	VV		2.NP					
	VV		(14,41+7,53+14,4+7,56+3,34+3,34+11,06+11,06+11,52*28)*2		230,520			
	VV		-(2,55+2,55+2,57+2,55+2,53+2,53)*0,49		-7,487			
	VV		Součet		452,727			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				100 760,83	
153	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	315,646	35,31	11 143,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784121001					
	VV		1.NP					
	VV		(95,412+355,511)*0,7		315,646			
154	K	784121005	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	409,920	40,54	16 616,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784121005					
	VV		2.NP					
	VV		(127,711+457,989)*0,7		409,920			
155	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,671	23,07	7 674,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784181121					
	VV		95,412+148,274+355,511-119,232		479,965			
	VV		-(0,14+0,14+3,45+0,47+0,46+0,46+4,36+3,59+2,48+0,12+0,12+0,14+3,41+0,14+0,46+0,14+3,42)*2		-37,080			
	VV		-(9,08+0,07+2,48+0,8+2,22+0,9+0,12+0,35+0,46+0,24+0,34+0,37+3,53+3,52+3,52+1,99+1,99+2+2-1,28-1,2+0,31+0,31+0,31+2+2+1,63+1,63+0,9+0,23)*2		-94,920			
	VV		-(0,23-1,26+0,3+0,3+1,34+3,63+0,9+1,29+0,9+3,64+0,9+0,8+1,34+0,9+0,19+0,19+0,19+0,19+1,96+1,91+3,5+3,52+0,9-0,95+0,32+0,32)*2		-33,700			
	VV		(3,42+1,07+0,12+0,15+0,15+2,33+0,15+0,8)*2		13,180			
	VV		-(2,51*1,04)*2		5,221			
	VV		-(1,04+1,04+1,04+1,04)*0,25		-1,040			
	VV		1,45*1,1		1,595			
	VV		-(1,1+1,1)*0,25		-0,550			
	VV		Součet		332,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	63,192	24,10	1 522,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
		VV	119,232					
		VV	-(6,23+7,34+8,25+7,28-1-3+0,46+0,46)*2					
		VV	Součet					
157	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	236,680	25,50	6 034,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181125					
		VV	457,563+1,024*2,1					
		VV	-(14,41+7,53+14,4+7,56+3,34+3,34+11,06+11,06+1,52*28)*2					
		VV	(2,55+2,55+2,57+2,55+2,53+2,53)*0,49					
		VV	Součet					
158	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,671	88,45	29 424,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
159	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	63,192	91,72	5 795,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					
160	K	784211105	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	236,680	95,27	22 547,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211105					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **02 - Opěrná stěna SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypiň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Základ daně
630 418,88
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
132 387,96
0,00

630 418,88

Cena s DPH

V CZK

762 806,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **02 - Opěrná stěna SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

630 418,88

HSV - Práce a dodávky HSV

514 170,80

1 - Zemní práce	138 706,00
2 - Zakládání	63 621,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 434,62
5 - Komunikace pozemní	56 297,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 693,44
997 - Přesun sutě	22 100,93
998 - Přesun hmot	53 317,36

PSV - Práce a dodávky PSV

116 248,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 463,95
767 - Konstrukce zámečnické	113 784,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavební na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 02 - Opěrná stěna SO_01

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				514 170,80	
D	1		Zemní práce				138 706,00	
1	K	113107337	Odsíranění podkladů nebo krytů strojně plochých jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením ra dopravní prostředek z betonu vyztuženého síťmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	16,480	447,38	7 372,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107337					
		VV	8,24*2		16,480			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,724	26,43	2 979,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113					
		VV	24,829*4,54		112,724			
3	K	131251104	Hloubení nezapázaných jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m3	305,645	204,55	62 518,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104					
		VV	Hlavní odkopávka		288,573			
		VV	(24,829*4,54)*2,56		17,072			
		VV	Základový pas		305,645			
		VV	((2,54+24,135)*0,8)*0,8					
		VV	Součet					
4	K	162651132	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 4 000 do 5 000 m	m3	154,367	203,61	31 430,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132					
		VV	Přebýtečný výkopek na deponii dle města Horní Slavkov		154,367			
		VV	305,645-151,278					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	154,367	19,99	3 085,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vstřích se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	151,278	144,77	21 900,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
		VV	(24,829*2,38)*2,56		151,278			
7	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,724	55,29	6 232,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K 18141131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševev včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	112,724	21,95	2 474,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/18141131					
9	M 00572410	osivo směs travní parková	kg	2,254	94,33	212,63	CS ÚRS 2024 01
	VV	112,724*0,02*Přepočtené koeficientem ir množství 2,254					
10	K 183403153	Občelání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	112,724	4,43	499,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153					
D 2	Zakládání					63 621,30	
11	K 274313611	Zakládání z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	17,072	3 726,65	63 621,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313611					
P		Poznámka k položce: XC1 XF1					
VV		((2,54+24,135)*0,8)*0,8		17,072			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce					154 434,62	
12	K 31113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, hloubšky zdiva přes 300 do 400 mm	m ²	52,901	2 334,99	123 523,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/31113135					
VV		((2,54+22,14)*2,06		50,841			
VV		2*1,03		2,060			
VV		Součet		52,901			
13	K 311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,289	50 716,01	14 656,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821					
VV		((((2,54+22,14)*18)*0,4)*1,2)/1000		0,213			
VV		((((2,54+22,14)*2)*2,66)*0,4)*1,2/1000		0,063			
VV		((2*10)*0,4)*1,2/1000		0,010			
VV		((((2*2)*1,63)*0,4)*1,2)/1000		0,003			
VV		Součet		0,289			
14	K 348272615/R	Plochy z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek, plochých přírodních, pro zdivo tl. 400mm	m	27,580	589,35	16 254,32	
	VV	2,54+24,14+0,9		27,580			
D 5	Komunikace pozemní					56 297,15	
15	K 564861011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	53,890	282,07	15 200,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
VV		53,89		53,890			
16	K 596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajině tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	53,890	394,15	21 240,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
17	M 59245018	dlažba tvar obdelník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	55,507	357,72	19 856,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	53,89*1,03*Přepočtené koeficientem množství		55,507			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					25 693,44	
18	K 919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	10,130	636,99	6 452,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735126					
VV		2+8,13		10,130			
19	K 962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m ³	m ³	1,606	9 620,16	15 449,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052210					
VV		Část betonové zdi					
VV		2,23*0,4*1,8		1,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112	m	11,710	194,27	2 274,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				11,710			
	VV							
21	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm 1,63+8,37+1,71	m	12,881	117,68	1 515,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				12,881			
	VV							
	D	997	Přesun sutě				22 100,93	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211	t	14,534	932,13	13 547,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				14,534			
23	K	997002611	Nakládání sutí a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611	t	14,534	116,75	1 696,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				14,534			
24	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičického zařízení ze zdva železobetonového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006007	t	14,236	120,49	1 715,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				14,236			
	VV							
25	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501	t	14,533	276,46	4 017,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				14,533			
	VV							
	VV		Recyklovatelný odpad dovoz k drtičce, zbytek odvoz na recyklační dvůr 14,236+0,297					
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 02 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813	t	0,297	3 782,69	1 123,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				0,297			
	D	998	Přesun hmot				53 317,36	
27	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998153131	t	104,936	508,09	53 317,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				104,936			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				116 248,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 463,95	
28	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131821 (24,047+8,562)*2	m2	65,218	25,59	1 669,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				65,218			
	VV							
29	K	711491876	Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491876 24,047+8,562	m	32,609	24,38	794,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				32,609			
	VV							
	D	767	Konstrukce zámečnické				113 784,13	
30	K	767-x1	Výroba, dodávka a montáž zábradlí opěrné stěny z Pz ječklů se svislou výplní a Pz povrchovou úpravou vč. ukotvení 22,15	m	22,150	5 136,98	113 784,13	
	Online PSC				22,150			
	VV							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **03 - Vytápění SO_01**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopy
Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

581 838,93

DPH základní
snížená

Základ daně
581 838,93
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
122 186,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

704 025,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: **03 - Vytápění SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

581 838,93

581 838,93

731 - Ústřední vytápění - kotelny

408 698,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

76 317,01

734 - Ústřední vytápění - armatury

21 324,12

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

75 499,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

03 - Vytápění SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň Údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

581 838,93

581 838,93

408 698,20

D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
1	K	731-x1	D+M Tepelné čerpadlo vysokoteplotní vzduch-voda, monoblokové provedení, Q=3-18kW vč. základu, odvodu kondenzátu, apod...	soubor	1,000	270 858,99	270 858,99	
2	K	731-x5	D+M Elektrokotel Q=2,3-14kW	kus	1,000	28 019,90	28 019,90	
3	K	731-x6	D+M Kompletní potrubí a armatury dle schéma zapojení (komplet vše mezi kotlem a plastovým potrubím)	soubor	1,000	48 567,82	48 567,82	
4	K	731-x2	Napuštění, odvzdušnění a topná zkouška celého systému, zprovoznění kotle a TČ revizním technikem	soubor	1,000	20 547,92	20 547,92	
5	K	731-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	18 679,93	18 679,93	
6	K	731-x4	Stavební přípomoc	soubor	1,000	14 009,95	14 009,95	
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	4 006,85	8 013,69	CS ÚRS 2024 01

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998731202

Online PSC

76 317,01

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
8	K	733322302	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 20/2,3	m	94,000	289,54	27 216,66	CS ÚRS 2024 01

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733322302

Online PSC

9	K	733322303	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 25/2,8	m	46,000	497,82	22 899,73	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733322303

Online PSC

10	K	733322304	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 32/3,2	m	6,000	962,02	5 772,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733322304

Online PSC

11	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	94,000	103,67	9 745,32	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811241

Online PSC

12	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	52,000	124,22	6 459,52	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811242

Online PSC

13	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	146,000	18,68	2 727,27	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733391101

Online PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998733202	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733202	%	2,000	748,21	1 496,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D	734		Ústřední vytápění - armatury				21 324,12	
15	K	734221546	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C přímé jednoregulační https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221546	kus	11,000	532,38	5 856,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
16	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682	kus	11,000	406,29	4 469,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
17	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261406	kus	11,000	980,70	10 787,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
18	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734202	%	1,000	211,13	211,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				75 499,60	
19	K	735-x1	Demontáž elektrického přímotopu vč. likvidace	kus	11,000	513,70	5 650,68	
20	K	735152254	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152254	kus	1,000	3 035,49	3 035,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
21	K	735152456	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152456	kus	3,000	4 062,88	12 188,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
22	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152582	kus	6,000	7 425,27	44 551,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
23	K	735152584	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2200 mm / 3862 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152584	kus	1,000	8 592,77	8 592,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
24	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735202	%	2,000	740,19	1 480,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin n.á. st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu
Soupis: 04 - Zdravotechnika SO_01

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Cena bez DPH

353 077,86

DPH základní
snížená

Základ daně
353 077,86
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
74 146,35
0,00

Cena s DPH

V CZK

427 224,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižžení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

04 - Zdravotechnika SO_01

Místo:

Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

16. 12. 2022

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

353 077,86

HSV - Práce a dodávky HSV

156 939,28

1 - Zemní práce

55 324,20

4 - Vodovodné konstrukce

4 956,16

5 - Komunikace pozemní

20 080,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 885,83

8 - Trubní vedení

32 689,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 157,34

997 - Přesun sutě

1 628,91

998 - Přesun hmot

29 216,03

PSV - Práce a dodávky PSV

196 138,58

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

86 617,26

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

74 775,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

26 888,92

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

7 857,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis: **04 - Zdravotechnika SO_01**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypřlň Údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				353 077,86	
D	1		Zemní práce				55 324,20	
1	K	132251102	Hlubební nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,755	783,62	28 018,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102					
		VV	Dešťová kanalizace - odhad hloubky		35,755			
		VV	(0,38+0,54+8,17+0,71+15,86+0,55+0,5+0,5+0,35+7,48+0,94+8,22+0,74+0,5+0,4)*(0,6*1,3)					
2	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000	2 241,59	4 483,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111					
		VV	Společná kanalizace uvnitř budovy - odhad		2,000			
		VV	2					
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,456	129,83	189,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311					
		VV	2-0,544		1,456			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1,456	119,55	174,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
		K	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,456	357,72	520,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
6	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	14,577	153,18	2 232,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
		VV	35,755-21,178		14,577			
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	16,033	90,41	1 449,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
		VV	1,456+14,577		16,033			
8	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,191	563,20	670,77	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17511101					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		(2,08+2,33)*(0,6*0,45)		1,191			
9	M	58341341	kamenivlo drcené drobné frakce 0/4	t	2,382	447,38	1 065,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,191*2 Přepočtené koeficientem množství		2,382			
10	K	175151101	Osypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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	11,827	214,82	2 540,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		(0,38+0,54+8,17+0,71+15,86+0,55+0,5+0,5+0,35+7,48+0,94+8,22+0,74+0,5+0,4)*(0,6*0,43)		11,827			
11	M	58341341	kamenivlo drcené drobné frakce 0/4	t	23,654	447,38	10 582,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,827*2 Přepočtené koeficientem množství		23,654			
12	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,544	608,03	330,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102					
	VV		Splašková kanalizace uvnitř budovy - odhad					
	VV		2*0,265=1,191		0,544			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	21,178	144,77	3 065,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		Dešťová kanalizace - odhad hloubky					
	VV		(0,38+0,54+8,17+0,71+15,86+0,55+0,5+0,5+0,35+7,48+0,94+8,22+0,74+0,5+0,4)*(0,6*0,77)		21,178			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 956,16	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,015	1 643,83	4 956,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111					
	VV		Splašková kanalizace					
	VV		(2,08+2,33)*(0,6*0,1)		0,265			
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		(0,38+0,54+8,17+0,71+15,86+0,55+0,5+0,5+0,35+7,48+0,94+8,22+0,74+0,5+0,4)*(0,6*0,1)		2,750			
	VV		Součet		3,015			
D	5		Komunikace pozemní				20 080,93	
15	K	005-x1	Překopy zpevněných ploch v potřebném rozsahu, likvidace odpadu, po provedení prací oprava zpevněných ploch do původního stavu	soubor	1,000	20 080,93	20 080,93	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 885,83	
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,706	5 930,88	4 187,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141					
	VV		Splašková kanalizace uvnitř budovy					
	VV		(2,08+2,33)*(0,8*0,2)		0,706			
17	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,020	34 931,47	698,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		((((2,08+2,33)*0,8)*4,44)*1,3)/1000		0,020			
D	8		Trubní vedení				32 689,88	
18	K	008-x1	D+M+PH Vodovodní přípojka dl. 4,5m s napojením na areálový vodovod - cena vč. zemních prací, lože, obsypu, likvidace přebytečného výkopku, signalizačního vodiče, výstražné folie, apod....	soubor	1,000	32 689,88	32 689,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 157,34	
19	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,706	3 586,55	2 532,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231					
	VV		Splásková kanalizace uvnitř budovy					
	VV		(2,08+2,33)*(0,8*0,2)		0,706			
20	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	10,420	539,85	5 625,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/97312114					
	VV		Splásková kanalizace uvnitř budovy					
	VV		0,8+2,08+2,33+2,33+0,8		10,420			
	D	997	Přesun sítě				1 628,91	
21	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,553	116,75	181,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992002611					
22	K	997013211	Vnitrostavěniší doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,553	932,13	1 447,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
	D	998	Přesun hmot				29 216,03	
23	K	998276101	Presun hmot pro trubni vedeni hloubene z trub z plastickych hmot nebo sklaminatovych pro vodovody nebo kanalizace v otevretem vykopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	27,682	1 055,42	29 216,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				196 138,58	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřni kanalizace				86 617,26	
24	K	721-x1	Vyčištění stávajícího potrubí splaškové kanalizace vč. kamerových zkoušek	soubor	1,000	30 354,89	30 354,89	
25	K	721-x2	Nápojení nové splaškové a dešťové kanalizace na stávající přípojku	soubor	3,000	1 867,99	5 603,98	
26	K	721173316	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	53,000	626,71	33 215,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316					
27	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	7,000	398,82	2 791,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401					
28	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,000	515,57	1 031,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043					
29	K	721174045	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,000	752,80	752,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045					
30	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	94,33	94,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105					
31	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	140,10	140,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109					
32	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000	710,77	2 843,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106					
33	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	57,000	26,81	1 527,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
	VV		47+7+2+1		57,000			
34	K	721-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	6 070,98	6 070,98	
35	K	721-x4	Stavební přípomoc	soubor	1,000	1 400,99	1 400,99	
36	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,920	858,28	789,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721201					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřni vodovod				74 775,06	
37	K	722130233	Potrubi z ocelovych trubek pozinkovanych zavrtovanych svařovanych běžných DN 25	m	30,000	621,11	18 633,23	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722174002					
38 K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	4,000	352,12	1 408,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722174003					
39 K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	24,000	427,77	10 266,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722181241					
40 K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,000	103,67	414,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722181242					
41 K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	124,22	2 981,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220152					
42 K	72220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	1,000	167,19	167,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220161					
43 K	72220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástienný komplet)	soubor	1,000	574,41	574,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220161					
44 K	72220161	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplošový D 25 x 30 m	soubor	1,000	10 180,56	10 180,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220133					
45 K	72220133	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové Q=1,5m3	kus	2,000	1 176,84	2 353,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220101					
46 K	72220101	Vodoměrové sestavy závitové	soubor	2,000	2 942,09	5 884,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72220226					
47 K	72220226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	58,000	56,04	3 250,31	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722290234					
48 K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	58,000	48,85	2 833,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722290234					
49 K	722-x1	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	4 202,98	4 202,98	
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722290234					
50 K	722-x2	Stavební přípomoc	soubor	1,000	11 207,96	11 207,96	
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/722290234					
51 K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,560	743,59	416,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/998722201					
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				26 888,92	
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72511022					
52 K	72511022	Zařízení záchoďů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovorný	soubor	1,000	5 407,84	5 407,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72511617					
53 K	72511617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	1,000	5 902,86	5 902,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72522611					
54 K	72522611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	1,000	1 681,19	1 681,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72522611					
55 K	72522611	Západkové uzávěrký zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	294,21	294,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72581102					
56 K	72581102	Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	4,000	265,26	1 061,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72581102					
57 K	725-x1	D=M Průtokový ohřivač elektrický pro 1 odběrné místo pod umyvadlem	kus	1,000	3 268,99	3 268,99	
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/72581102					
58 K	72581102	Dvířka 30/30	kus	2,000	677,15	1 354,29	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652					
59	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	1,000	179,33	179,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653					
60	M	55431099	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,35L	kus	1,000	680,88	680,88	CS ÚRS 2024 01
61	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	180,26	180,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654					
62	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	1,000	1 933,37	1 933,37	CS ÚRS 2024 01
63	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	1,000	183,06	183,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664					
64	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	1,000	2 157,53	2 157,53	CS ÚRS 2024 01
65	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné	kus	1,000	182,13	182,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664					
66	M	55779012	štítko na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové zachytne pouzdro lesk	kus	1,000	980,70	980,70	CS ÚRS 2024 01
67	K	725-x2	D+M Koš nerezový 30l	kus	1,000	1 400,99	1 400,99	
68	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,150	268,49	40,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725201					
D	726		Zdravotechnika - předstíjené instalace				7 857,34	
69	K	726111031	Předstíjené instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	7 845,57	7 845,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/72611031					
70	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,150	78,46	11,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726211					

název akce: Sníž. energ. nár. stavebnin, st.p.č. 940, HS
objekt: D1.4-E - Elektroinstalace

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			153 327
2	doprava dodávek	3,60	1 533	5 520
3	přesun dodávek	1,00	1 533	1 533
4	materiál elektromontážní			171 230
5	prořez	5,00	1 712	8 562
6	materiál podružný	3,00	1 712	5 137
7	elektromontáže			400 940
8	demontáže			97 809
9	zemní práce			8 526
10	PPV pro elektromontáže	6,00	3 972	23 832
11	PPV pro zemní práce	1,00	85	85
12	dodávky celkem			158 847
13	materiál+výkony celkem			717 654
14	ostatní náklady			27 222
15	NÁKLADY hl.III celkem			903 723
16	zařízení staveniště	3,25	1 986	6 454
17	provozní vlivy	0,80	1 986	1 589
18	NÁKLADY hl.VI celkem			8 043
19	kompletační činnost		3 475	3 475
20	revize		7 944	7 944
21	ochranné a pracovní pomůcky			179
22	investorská činnost		9 930	9 930
23	NÁKLADY hl.XI celkem			21 528
24	autorský dozor		993	993
25	NÁKLADY hl.I celkem			993
26	CENA bez DPH (Kč)			934 288

název akce: Sníž. energ. nár. stavebnin, st.p.č. 940, HS
objekt: D1.4-E - Elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	#####	skříň FVA	ks	1,00	3127,92	3 128		
2	#####	rozvodnice elměrová	ks	1,00	7099,87	7 100		
3	#####	rozvodnice elektroinstalace	ks	1,00	9522,77	9 523		
4	#####	první tupeň přepětové ochrany	ks	1,00	19263,99	19 264		
5	#####	druhý a třetí stupeň přepětové ochrany	ks	2,00	3971,96	7 944		
6	#####	svodič přepětí - zásuvka	ks	1,00	1350,47	1 350		
7	#####	Svítilno LED Liniové závěs/přisazené	ks	26,00	2671,14	69 450		
8	#####	nouzové svítidlo 1x8W LED	ks	5,00	4051,40	20 257		
9	#####	Ventilátor do 100W	ks	1,00	794,39	794		
10	#####	svítidlo žárovkové nástěnné do 1x100W	ks	12,00	496,49	5 958		
11	#####	svítidlo žárovkové stropní do 1x100W	ks	5,00	496,49	2 482		
12	#####	RTC	ks	1,00	6077,09	6 077		
součet						153 327		
Materiál elektromontážní								
13	#####	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	72,00	45,68	3 289		
14	#####	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	140,00	29,79	4 171		
15	#####	jímací tyč s vrutem JV2,0 FeZn pr.19/2000mm	ks	4,00	312,79	1 251		
16	#####	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	4,00	64,54	258		
17	#####	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	4,00	54,61	218		
18	#####	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	4,00	40,71	163		
19	#####	jímací tyč s vrutem JV1,5 FeZn pr.19/1500mm	ks	1,00	239,31	239		
20	#####	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	1,00	64,54	65		
21	#####	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	1,00	54,61	55		
22	#####	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	1,00	40,71	41		
23	#####	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	86,00	19,86	1 708		
24	#####	podpěra vedení do zdiva PV1a20 200mm FeZn	ks	48,00	22,84	1 096		
25	#####	svorka spojovací SS FeZn	ks	30,00	10,92	328		
26	#####	svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn	ks	5,00	20,85	104		
27	#####	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	5,00	48,66	243		
28	#####	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	1,00	14,89	15		
29	#####	ochranný úhelník svodu OU délka	ks	5,00	218,46	1 092		
30	#####	označovací štítek zemního svodu	ks	5,00	6,95	35		
31	#####	smršťovací trubice RPK 30/8	m	3,20	173,77	556		
32	#####	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	12,00	27,80	334		

Soupis položek

33	#####	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	4,00	24,82	99		
34	#####	svorkovnice pro pospoj ochranných vedení 1836a	ks	1,00	516,35	516		
35	#####	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	1,00	417,06	417		
36	#####	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6A	ks	1,00	148,95	149		
37	#####	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-10C-N1-030AC	ks	4,00	1648,36	6 593		
38	#####	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	23,00	158,88	3 654		
39	#####	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	3,00	158,88	477		
40	#####	proudový chránič 4pol OFI-40-4-030AC 10kA	ks	3,00	1251,17	3 753		
41	#####	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5598A-A2349 chráněná	ks	1,00	1320,68	1 321		
42	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	25,82	26		
43	#####	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349	ks	4,00	132,07	528		
44	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	25,82	103		
45	#####	rámeček pro 3 přístroje Tango 3901A-B30 vodorovný	ks	1,00	68,52	69		
46	#####	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 2xRJ12-6		1,00	248,25	248		
47	#####	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	1,00	64,54	65		
48	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	26,81	27		
49	#####	zásuvka komunik ModularJack RJ12-6Cat.3 1228.01	ks	2,00	119,16	238		
50	#####	nosná maska pro 2xZásuvka ModularJack 5014A-B1018	ks	1,00	31,78	32		
51	#####	termostat	ks	8,00	4021,61	32 173		
52	#####	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		3,00	248,25	745		
53	#####	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	3,00	109,23	328		
54	#####	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	3,00	44,68	134		
55	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	3,00	25,82	77		
56	#####	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	4,00	536,21	2 145		
57	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	10,00	546,14	5 461		
58	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	2,00	605,72	1 211		
59	#####	přepínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	1,00	570,97	571		
60	#####	zásuvka 16A/250Vstř Garant 5518-2750/IP55 (Al)	ks	28,00	695,09	19 463		
61	#####	ovládač pohonu vrat	ks	2,00	595,79	1 192		
62	#####	spínač automat+snímač pohybu	ks	6,00	2134,93	12 810		
63	#####	žárovka E27 220V/do 100W	ks	12,00	15,89	191		
64	#####	žárovka E27 220V/do 100W	ks	5,00	15,89	79		
65	#####	kabel 1kV CYKY 3x35+25	m	10,00	417,06	4 171		
66	#####	kabel CYKY 4x10	m	20,00	149,94	2 999		
67	#####	kabel CYKY 3Cx1,5	m	360,00	17,87	6 435		

Soupis položek

68	#####	kabel CYKY 3Ax1,5	m	190,00	17,87	3 396		
69	#####	kabel CYKY 4x1,5	m	20,00	25,82	516		
70	#####	kabel CYKY 3x2,5	m	710,00	28,80	20 446		
71	#####	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	25,00	54,61	1 365		
72	#####	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	215,00	22,84	4 910		
73	#####	kabel SYKFY FTP 4x2x0,8	m	20,00	36,74	735		
74	#####	krabice přístrojová KP68	ks	68,00	5,96	405		
75	#####	trubka ohebná PVC lpflex 2325	m	125,00	7,94	993		
76	#####	kabel CYKY 5x1,5	m	15,00	28,80	432		
77	#####	jistič LTN-80B-3 3pól/ch.B/ 80A/10kA	ks	1,00	2482,47	2 482		
78	#####	kabel 1kV CYKY 4x50	m	10,00	605,72	6 057		
79	#####	spínač páčkový AST-80-3 3pol 80A na lištu	ks	1,00	1221,38	1 221		
80	#####	proud chránič+jistič 4P C/25A AC/30mA 07966	ks	1,00	2830,02	2 830		
81	#####	kabel CYKY 5x4	m	20,00	61,57	1 231		
82	#####	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	449,82	450		
součet						171 230		
Elektromontáže								
83	#####	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	72,00	3132,88	225 567	0,140	10,08
84	#####	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	140,00	153,91	21 548	0,497	69,58
85	#####	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	4,00	248,25	993	0,800	3,20
86	#####	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	1,00	551,11	551	1,770	1,77
87	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,00	79,44	2 383	0,251	7,53
88	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	5,00	79,44	397	0,251	1,26
89	#####	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	5,00	109,23	546	0,352	1,76
90	#####	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	1,00	79,44	79	0,251	0,25
91	#####	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	5,00	271,09	1 355	0,870	4,35
92	#####	označení svodu štítkem	ks	5,00	56,60	283	0,180	0,90
93	#####	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 30/8mm	ks	16,00	74,47	1 192	0,240	3,84
94	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,00	114,19	114	0,369	0,37
95	#####	skříň FVA	ks	1,00	152,92	153	0,493	0,49
96	#####	rozvodnice elměrová	ks	1,00	268,11	268	0,865	0,87
97	#####	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	158,88	159	0,506	0,51
98	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,00	566,00	566	1,820	1,82
99	#####	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,00	109,23	109	0,348	0,35
100	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	59,58	60	0,190	0,19
101	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	2,00	566,00	1 132	1,820	3,64
102	#####	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	4,00	85,40	342	0,276	1,10
103	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	23,00	59,58	1 370	0,190	4,37
104	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	3,00	59,58	179	0,190	0,57
105	#####	proudový chránič vč.zapojení 4pól/63A	ks	3,00	228,39	685	0,730	2,19
106	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	101,28	101	0,327	0,33
107	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	4,00	101,28	405	0,327	1,31

Soupis položek

108	#####	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	228,39	228	0,730	0,73
109	#####	termostat	ks	8,00	59,58	477	0,190	1,52
110	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,00	45,68	137	0,148	0,44
111	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	4,00	121,14	485	0,390	1,56
112	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	10,00	129,09	1 291	0,411	4,11
113	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení křížový/ř.7	ks	2,00	158,88	318	0,506	1,01
114	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5	ks	1,00	129,09	129	0,411	0,41
115	#####	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	28,00	158,88	4 449	0,506	14,17
116	#####	svodič přepětí NN vč.zapojení 1pól/100kA	ks	1,00	171,79	172	0,550	0,55
117	#####	svítidlo LED průmyslové stropní/1	ks	26,00	246,26	6 403	0,793	20,62
118	#####	nouzové orientační svítidlo LED	ks	5,00	223,42	1 117	0,720	3,60
119	#####	montáž ventilátoru	ks	1,00	139,02	139	0,440	0,44
120	#####	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	2,00	124,12	248	0,390	0,78
121	#####	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	12,00	248,25	2 979	0,801	9,61
122	#####	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	5,00	248,25	1 241	0,801	4,01
123	#####	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	10,00	52,63	526	0,169	1,69
124	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	15,00	21,85	328	0,068	1,02
125	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	360,00	17,87	6 435	0,057	20,52
126	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	190,00	17,87	3 396	0,057	10,83
127	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,00	17,87	357	0,057	1,14
128	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	710,00	17,87	12 690	0,057	40,47
129	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	25,00	28,80	720	0,091	2,28
130	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	215,00	28,80	6 191	0,091	19,57
131	#####	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	20,00	14,89	298	0,046	0,92
132	#####	krabice přístrojová bez zapojení	ks	68,00	28,80	1 958	0,091	6,19
133	#####	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	125,00	26,81	3 351	0,086	10,75
134	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	15,00	18,87	283	0,057	0,86
135	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm ²	ks	20,00	72,49	1 450	0,232	4,64
136	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm ²	ks	10,00	55,61	556	0,179	1,79

Soupis položek

137	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm ²	ks	8,00	23,83	191	0,077	0,62
138	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm ²	ks	69,00	15,89	1 096	0,050	3,45
139	#####	Pomocné montážní práce a materiál	ks	1,00	78942,64	78 943		
140	#####	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do100A/3pól	ks	1,00	233,35	233	0,938	0,94
141	#####	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	10,00	62,56	626	0,252	2,52
142	#####	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do125A/3pól	ks	1,00	302,86	303	1,220	1,22
143	#####	proudový chránič vč.zapojení 4pól/25A	ks	1,00	144,98	145	0,584	0,58
144	#####	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,00	14,89	298	0,059	1,18
145	#####	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,00	129,09	129	0,506	0,51
146	#####	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/3pól	ks	1,00	86,39	86	0,348	0,35
součet						400 940		320,19
Demontáže								
147	#####	Demontážní práce	ks	1,00	97809,43	97 809		
součet						97 809		
Zemní práce								
148	#####	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	72,00	80,43	5 791	0,258	18,58
149	#####	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	72,00	25,82	1 859	0,082	5,90
150	#####	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m ²	25,20	34,75	876	0,112	2,82
součet						8 526		27,30
Ostatní náklady								
151	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	26,00	8,94	232		
152	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	8,94	45		
153	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	5,00	5,96	30		
154	#####	vysekání výklenku/zed' cihla/ plocha od 0,25m ²	m ³	1,25	3475,46	4 344	9,940	12,43
155	#####	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 50mm/š.do 70mm	m	140,00	74,47	10 426	0,235	32,90
156	#####	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	90,00	65,54	5 898	0,212	19,08
157	#####	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 70mm/š.do 150mm	m	60,00	95,33	5 720	0,307	18,42
158	#####	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.100mm/š.do 150mm	m	5,00	105,26	526	0,340	1,70
součet						27 222		84,53
Ochranné a pracovní pomůcky								
159	#####	držák přípětových ochran	ks	1,00	178,74	179		
součet						179		

Soupis položek

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: 00 - VRN SO_02

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypiň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

Cena bez DPH	51 369,81			
DPH základní snížená	Základ daně 51 369,81 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 10 787,66 0,00	
Cena s DPH		v CZK		62 157,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 02 - Zateplení objektu

Soupis: **00 - VRN SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 369,81

51 369,81

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 669,98

VRN3 - Zařízení staveniště

42 029,85

VRN9 - Ostatní náklady

4 669,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: **00 - VRN SO_02**
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypilň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				51 369,81	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 669,98	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				42 029,85	
2	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	...	1,000	18 679,93	18 679,93	CS ÚRS 2022 02
3	K	033002000/R	Náklady na energie - voda, elektro apod...	...	1,000	14 009,95	14 009,95	
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000	...	1,000	9 339,97	9 339,97	CS ÚRS 2022 02
D	VRN9		Ostatní náklady				4 669,98	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000	...	1,000	4 669,98	4 669,98	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov
Objekt: SO 02 - Zateplení objektu
Soupis: **01 - Stavební část SO_02**

KSO: Horní Slavkov, areál výtopny
Místo: Horní Slavkov, areál výtopny

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně
2 989 308,01
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
627 754,68
0,00

2 989 308,01

Cena s DPH

v CZK

3 617 062,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 02 - Zateplení objektu

Soupis: **01 - Stavební část SO_02**

Místo: Horní Slavkov, areál výtopny
Zadavatel: Město Horní Slavkov
Uchazeč: Vypň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: CENTRA STAV s.r.o.
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 989 308,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 775 966,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	68 438,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 212 323,72
997 - Přesun sítě	407 751,45
998 - Přesun hmot	49 778,51
PSV - Práce a dodávky PSV	37 673,78
713 - Izolace tepelné	183 147,92
751 - Vzduchotechnika	714,51
762 - Konstrukce tesařské	11 887,99
763 - Konstrukce suché výstavby	165 467,60
764 - Konstrukce klempířské	58 991,02
766 - Konstrukce truhlářské	510 447,23
767 - Konstrukce zámečnické	252 500,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 953,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 231,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu stavebnin na st.p.č. 940 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt: SO 02 - Zateplení objektu

Soupis: 01 - Stavební část SO_02

Místo: Horní Slavkov, areál výtopy

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **2 989 308,01**
1 775 966,05

D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	K	003-x1	D+M+PH Zazdívkový a dozdívkový otvorů z porobetonových tvárnice vč. ukotvení	m3	8,370	7 004,97	58 631,63	
			((0,04*2,57)*0,16)*2		0,033			68 438,59
			((0,24*2,51)*0,12		0,072			
			((0,47*0,15)*2,37		0,167			
			((0,43*0,13)*2,37		0,132			
			((0,34*0,13)*2,37		0,105			
			((0,51*0,47)*1,52)*2		0,729			
			((0,53+0,53+0,55+0,57+0,55+0,55)*1,52)*0,32		1,595			
			((1,0,85)*0,47		0,400			
			((1,45+0,71)*0,32		0,691			
			((1,23+0,44*3+0,27+1,64+1,32+1,54+0,78)*0,47		4,446			
			Součet		8,370			
2	K	003-x2	D+M+PH Snížení stávajících otvorů oken v m.č. 103 a 105	soubor	1,000	9 806,96	9 806,96	

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
3	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólii přilepenou lepicí páskou	m2	54,188	38,29	2 075,07	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011

Z vnější strany

3*3,5

0,9*2,1

2,48*2,53

(1,2*2,26)*2

0,9*2,4

1,45*1,6

1*1,3

(1*1,52)*16

Součet

10,500

1,890

6,274

5,424

2,160

2,320

1,300

24,320

54,188

1 212 323,72

2 075,07 CS ÚRS 2024 01

4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólii přilepenou lepicí páskou	m2	264,060	20,92	5 524,54	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001

5	K	006-x1	D+M+PH Vyrovnání pod vnitřní parapety maltou či betonem vč. bednění hrany	m	18,450	303,55	5 600,48	
---	---	--------	---	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění neto nadpraží štuková	m2	16,944	913,45	15 477,47	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
			Online PSC					
			VV Kolem oken a dveří, hlavní budovy		4,512			
			VV (1,2+2,26+2,26+1,2+2,26+2,26+1+1,3+1,3)*0,3		1,411			
			VV (0,98+2,45+2,45)*0,24		1,163			
			VV (1,45+1,6+1,6)*0,25		4,040			
			VV (1*4+1,52*8)*0,25		5,818			
			VV (1*12+1,52*24)*0,12		16,944			
			VV Součet		16,000	2 148,19	34 371,07	CS ÚRS 2024.01
7	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	16,000	2 148,19	34 371,07	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225					
			Online PSC					
			VV Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýváním	m2	439,722	71,36	31 377,39	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101					
			Online PSC					
			VV Fasáda hlavní budovy		452,730			
			VV 141,28+76,48+153,85+81,12		-6,274			
			VV -2,48*2,53		-8,136			
			VV -1,2*2,26*3		-1,640			
			VV -0,8*2,05		-2,100			
			VV -1,4*1,5		-16,500			
			VV -2,5*1,65*4		-15,000			
			VV -2,5*1,5*4		1,232			
			VV (2,56+2,57+2,57)*0,16		2,320			
			VV (1,984+2,51+2,51+1,384+2,37+2,37+1,584+2,51+2,51)*0,12		0,960			
			VV (0,98+2,51+2,51)*0,16		0,685			
			VV (1,45+1,59+1,59)*0,15		1,795			
			VV (2,53+1,54+1,54+2,53+1,54+1,54+1,54)*0,16		3,606			
			VV (2,55*3+2,57+1,54*8)*0,16		413,688			
			VV Mezisoučet		26,034			
			VV Podstřešní římsa		26,034			
			VV (15,72+15,72+8,84+8,84)*(0,36+0,17)		26,034			
			VV Mezisoučet		439,722			
			VV Součet		26,034	90,50	2 356,19	CS ÚRS 2024.01
9	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně	m2	26,034	90,50	2 356,19	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131101					
			Online PSC					
			VV Podstřešní římsa		26,034			
			VV (15,72+15,72+8,84+8,84)*(0,36+0,17)		26,034			
10	K	621321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednotlivě, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	26,034	351,18	9 142,69	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621321121					
			Online PSC					
			VV Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrační nanášená ručně podhledů	m2	26,034	62,67	1 631,58	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001					
			Online PSC					
			VV Pořízení vnějších ploch pleťovým v ploše nebo pružin, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu	m2	26,034	284,87	7 416,28	CS ÚRS 2024.01
			VV (15,72+15,72+8,84+8,84)*(0,36+0,17)		26,034			
12	K	621142001	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrační nanášená ručně podhledů	m2	26,034	62,67	1 631,58	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001					
			Online PSC					
			VV Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	26,034	62,39	1 624,29	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621531001					
			Online PSC					
			VV Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm	m2	26,034	412,83	10 747,52	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621531012					
			Online PSC					
			VV Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,500	83,87	377,43	CS ÚRS 2024.01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101					
			Online PSC					
			VV Ostění a nadpraží vrat příslavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	622142001	(3+3,5+3,5)*0,45 Potázení vnějších ploch plektivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	4,500	249,38	1 122,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
17	K	622321121	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	4,500	307,28	1 382,78	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121					
18	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	413,688	259,65	107 414,52	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325103					
			Fasáda hlavní budovy					
			141,28+76,48+153,85+81,12		452,730			
			-2,48*2,53		-6,274			
			-1,2*2,26*3		-8,136			
			-0,8*2,05		-1,640			
			-1,4*1,5		-2,100			
			-2,5*1,65*4		-16,500			
			-2,5*1,5*4		-15,000			
			(2,56+2,57+2,57)*0,16		1,232			
			(1,584+2,51+2,51+1,384+2,37+2,37+1,584+2,51+2,51)*0,12		2,320			
			(0,98+2,51+2,51)*0,16		0,960			
			(1,45+1,59+1,59)*0,15		0,695			
			(2,53+1,54+1,54+2,53+1,54+1,54)*0,16		1,795			
			(2,55*3+2,57+1,54*8)*0,16		3,606			
			Součet		413,688			
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	487,565	53,42	26 047,97	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
			141,28+76,48+153,85+81,12+35,66+36,82		525,210			
			-3*3,5		-10,500			
			-0,9*2,1		-1,890			
			-2,48*2,53		-6,274			
			-1,2*2,26*2		-5,424			
			-1*1,3		-1,300			
			-0,9*2,4		-2,160			
			-1,45*1,6		-2,320			
			-1*1,52*16		-24,320			
			(2,48+2,53+2,53)*0,32		2,413			
			(1,2*2+2,26*4)*0,12		1,373			
			(1+1,3+1,3)*0,13		0,468			
			(0,98+2,4+2,4)*0,16		0,925			
			(1,45+1,6+1,6)*0,15		0,698			
			(1*4+1,52*8)*0,18		2,909			
			(1*12+1,52*24)*0,16		7,757			
			Součet		487,565			
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	439,920	867,68	381 711,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Hlavní plochy fasády</p> <p>Armovací síťkacemenovaná s obsahem výztužných vláken, diluzní odpor μ 15 - 17/Ucelený certifikovaný systém/Pro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J.</p> <p>Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní tloušťka S_d \leq 0,28 m</p> <p>Ucelený certifikovaný systémS osvětlením třídy A dle CZB Osvětlení tř. A dle CZB</p> <p>Kotvení/Talířové hmoždinky s povrchovou nebo zápusinou montáží schválenou dle ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604</p> <p>Výztužná tkaninamin. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm.</p> <p>Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách</p>					
	WV		EPS 100		28,440			
	WV		7,11+2,26+0,6+15,39+3,08		28,440			
	WV		Mezisoučet					
	WV		EPS grafitový		439,340			
	WV		157,06+136,51+70,24+75,53		-1,300			
	WV		-1*1,3		-2,240			
	WV		-1,4*1,6		-24,320			
	WV		-(1*1,52)*16		411,480			
	WV		Mezisoučet		439,920			
	WV		Součet		29,862	569,74	17 013,51	
21	M	28376425/R	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch, 300kPa $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	29,862	569,74	17 013,51	
	WV		28,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,862			
22	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	411,480	429,64	176 787,61	CS ÚRS 2024 01
23	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění , nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek dc 40 mm	m	93,230	212,02	19 766,36	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Hlavní plochy fasády</p> <p>Armovací síťkacemenovaná s obsahem výztužných vláken diluzní odpor μ 15 - 17/Ucelený certifikovaný systém/Pro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J.</p> <p>Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní tloušťka S_d \leq 0,28 m</p> <p>Ucelený certifikovaný systémS osvětlením třídy A dle CZB Osvětlení tř. A dle CZB</p> <p>Výztužná tkaninamin. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm.</p> <p>Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách"</p>					
	WV		1,26+1,72+1,72+1,26+1,72+1,72+1,1+1,3+1,3+0,98-1,94+1,94+1,45+1,6+1,6+1,6+1,52*36		93,230			
	WV		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	17,393	80,70	1 403,57	CS ÚRS 2024 01
	WV		(1,26+1,72+1,72+1,26+1,72+1,72+1,1+1,3+1,3)*0,12		1,560			
	WV		(0,98+1,94+1,94+1,45+1,6+1,6)*0,16		1,522			
	WV		(1*16+1,52*36)*0,18		12,730			
	WV		Součet		15,812			
	WV		15,812*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,393			
24	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	17,393	80,70	1 403,57	CS ÚRS 2024 01
	WV		(1,26+1,72+1,72+1,26+1,72+1,72+1,1+1,3+1,3)*0,12		1,560			
	WV		(0,98+1,94+1,94+1,45+1,6+1,6)*0,16		1,522			
	WV		(1*16+1,52*36)*0,18		12,730			
	WV		Součet		15,812			
	WV		15,812*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,393			
25	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	6,480	295,14	1 912,53	CS ÚRS 2024 01
	Online	PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Hlavní plochy fasády</p> <p>Armovací síťkacemenovaná s obsahem výztužných vláken diluzní odpor μ 15 - 17/Ucelený certifikovaný systém/Pro zajištění dostatečné odolnosti proti mechanickému poškození bude použit v celé ploše ETICS s mechanickou odolností min. 20 J.</p> <p>Paropropustnost povrchového souvrství ekvivalentní tloušťka S_d \leq 0,28 m</p> <p>Ucelený certifikovaný systémS osvětlením třídy A dle CZB Osvětlení tř. A dle CZB</p> <p>Výztužná tkaninamin. 145 g/m², pevnost po uložení do 5% NaOH - úlek 1300 N, osnova 1350 N/5cm.</p> <p>Pozn. do výše 2,5 m bude aplikována ve dvou vrstvách</p>					
	WV		2,48+2+2		6,480			
26	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m2	2,281	80,70	184,07	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	622221031	(2,48+2+2)*0,32 2,074*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z leštěného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031	m2	27,460	931,19	25 570,60	CS ÚRS 2024 01
28	M	63151538	11,88+4,08+0,45+0,99+0,84+0,51+0,77+0,46+1,81+1,57+4,1 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vláknno λ=dle PD tl 160mm 27,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622222001	m2	28,833	934,00	26 929,92	CS ÚRS 2024 01
29	K	622222001	0,5*6 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vláknno λ=dle PD tl 30mm (0,5*4)*0,12 (0,5*2)*0,16 Součet 0,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622222051	m	3,000	228,83	686,49	CS ÚRS 2024 01
30	M	63151518/R	0,5*6 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vláknno λ=dle PD tl 30mm (0,5*4)*0,12 (0,5*2)*0,16 Součet 0,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622222051	m2	0,440	156,91	69,04	
31	K	622222051	0,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622222051	m	3,000	284,87	854,61	CS ÚRS 2024 01
32	M	63151518/R.1	0,5*6 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vláknno λ=dle PD tl 30mm (0,5*4)*0,32 (0,5*2)*0,35 Součet 0,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101	m2	1,089	210,15	228,85	
33	K	622251101	0,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101	m2	439,920	50,53	22 228,81	CS ÚRS 2024 01
34	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105	m2	27,460	63,14	1 733,77	CS ÚRS 2024 01
35	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných hmoždinkami https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001	m	53,940	140,10	7 556,97	CS ÚRS 2024 01
36	M	59051653	14,13+2,57+7,1+8,17+0,9+1,99+2,8+1,35+0,8+3,17+2,76+8,2 profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm 53,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	56,637	123,29	6 982,64	CS ÚRS 2024 01
37	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002	m	82,070	61,74	5 066,77	CS ÚRS 2024 01
38	M	006-x3	Lišta LTO 53,94 Lišta nadpražní 3+0,9+2,48+1,2+1,2+1,0+0,9+1,45+1*16 Součet	m	62,031	123,29	7 647,65	
39	M	59051510	53,94*1,15 Přepočtené koeficientem množství profil zacišťovací s okapnicí PVC s vyztuženou tkaninou pro nadpraží ETICS 28,13*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m	33,756	38,48	1 298,95	CS ÚRS 2024 01
					33,756			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K 622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003	m	172,910	48,57	8 397,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			172,910			
	VV	3,5*2+2,1*2+2,53*2+2,26*4+1,3*2+2,4*2+1,6*2+1,2*2+1,52*32+10,2+10,2+9,3+9,55+15,72+15,72+8,84+8,84					
41	M 59051486	profil rohový PVC 15x15mm s vřtužnou tkaninou š 100mm pro ETICS https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004	m	207,492	10,83	2 248,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			207,492			
	VV	172,91*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
42	K 622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004	m	112,670	42,31	4 767,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			112,670			
	VV	3+3,5+3,5+0,9+2,1+2,1+2,48+2,53+2,53+1,2+1,2+2,26+2,26+2,26+1,3+1,3+0,9+2,4+2,4+1,45+1,6+1,6+1,6+1,52*32					
43	M 26342205	profil začíšťovací PVC 6mm s vřtužnou tkaninou pro ostění ETICS https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021	m	135,204	34,00	4 596,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			135,204			
	VV	112,67*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
44	K 622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých omítek mozaikových akrylátových stěn https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021	m2	28,928	51,93	1 502,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			28,928			
	P	Poznámka k položce: Penetrační nátěr certifikovaného systému"					
	VV	Na EPS100		28,460			
	VV	28,46		0,372			
	VV	(0,3*0,62)*2		0,096			
	VV	(0,3*0,16)*2		28,928			
	VV	Součet					
45	K 622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/62251102	m2	28,928	483,81	13 995,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			28,928			
	P	Poznámka k položce: Mozaiková omítka v odsouhlaseném odstínu"					
46	K 622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonových stěn https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012	m2	472,070	49,13	23 191,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			472,070			
	VV	Na EPS a MW		438,940			
	VV	411,48+27,46		3,619			
	VV	(2,48+2,53+2,53)*0,48		4,211			
	VV	(1,2+1,2+2,26+2,26+2,26+2,26+1,1+1,3+1,3)*0,28		1,850			
	VV	(0,98+2,4+2,4)*0,32		1,472			
	VV	(1,4+1,6+1,6)*0,32		21,978			
	VV	((1+1,52+1,52)*16)*0,34		472,070			
	VV	Součet					
47	K 622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012	m2	472,070	390,41	184 301,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			472,070			
	P	Poznámka k položce: Omítka na bázi čisté silikonových pryskyřic, vyztužená 3 druhy vláken, propustnost vodních par v třídě V1, rychlost pronikání vody v kapalně fázi W3, vysoká ochrana proti biocidnímu napadení (řasy, plísně) zajištěna pomocí širokospektrálních pomalu rozpustných biocidů, fotokatalytický efekt - obsah TiO2, ZNO, regulovaná rychlost vyzrávání za okrajových podmínek"					
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					407 751,45	
48	K 009-x1	Demoniáž elektrořípojek na fasádě vč. likvidace	soubor	2,000	3 268,99	6 537,98	
49	K 962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132	m2	8,250	114,88	947,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			8,250			
	VV	Zazděné otvory 1.NP					
	VV	(2,5*1,65)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdivožených, plochy přes 4 m2	m2	31,533	127,96	4 034,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062377					
		VV	(2,5*1,5)*4		15,000			
		VV	(2,50*1,65)*2		8,250			
		VV	(2,51*1,65)*2		8,283			
		VV	Součet		31,533			
51	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,100	256,85	539,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082017					
		VV	1,4*1,5		2,100			
52	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,640	237,24	389,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082021					
		VV	0,8*2,05		1,640			
53	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	452,99	1 811,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033361					
		VV	Ubourání parapetů oken v m.č. 103		4,000			
		VV	4					
54	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar. s očištěním zdiva. v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	18,547	102,74	1 905,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
		VV	Okolo okenních a dveřních otvorů		1,248			
		VV	(3,48+3,46+3,46)*0,12		6,077			
		VV	(1,262+2,82+2,82+1,2+2,29+2,29+1,262+2,82+2,82)*0,31		1,406			
		VV	(0,96+2,44+2,44)*0,24		1,233			
		VV	(1,45+1,74+1,74)*0,25		4,532			
		VV	(2,51+1,65+1,65+2,51+1,65+1,65)*0,39		1,346			
		VV	(2,53+1,54+1,54+2,53+1,54+1,54)*0,12		2,705			
		VV	(2,55*3+2,57+1,54*8)*0,12		18,547			
		VV	Mezísoučet		18,547			
		VV	Součet		18,547			
55	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar a s očištěním zdiva stupně čílnosti 1 a 2. v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	413,688	39,51	16 344,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015361					
		VV	Fasáda hlavní budovy		452,730			
		VV	141,28+76,48+153,85+81,12		-6,274			
		VV	-2,48*2,53		-8,136			
		VV	-1,2*2,26*3		-1,640			
		VV	-0,8*2,05		-2,100			
		VV	-1,4*1,5		-16,500			
		VV	-2,5*1,65*4		-15,000			
		VV	-2,5*1,5*4		1,232			
		VV	(2,56+2,57+2,57)*0,16		2,320			
		VV	(1,584+2,51+2,51+1,384+2,37+2,37+1,584+2,51+2,51)*0,12		0,960			
		VV	(0,98+2,51+2,51)*0,16		0,695			
		VV	(1,45+1,59+1,59)*0,15		1,795			
		VV	(2,53+1,54+1,54+2,53+1,54+1,54)*0,16		3,606			
		VV	(2,55*3+2,57+1,54*8)*0,16		413,688			
		VV	Součet		36,642			
56	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar a s očištěním zdiva stupně čílnosti 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	86,96	86,96	3 186,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
		VV	Okolov okenních a dveřních otvorů		1,232			
		VV	(2,56+2,57+2,57)*0,16		2,320			
		VV	(1,584+2,51+2,51+1,384+2,37+2,37+1,584+2,51+2,51)*0,12					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(0,98+2,51+2,51)*0,16		0,960			
VV		(1,45+1,59+1,59)*0,15		0,695			
VV		(2,53+1,54+1,54+2,53+1,54+1,54)*0,16		1,795			
VV		(2,55*3+2,57+1,54*8)*0,16		3,606			
VV		Mezisosoučet		10,608			
VV		Podstřešní firma		26,034			
VV		(15,72+15,72+8,84+8,84)*(0,36+0,17)		26,034			
VV		Mezisosoučet		36,642			
VV		Součet					
57 K	009-x5	D+M+PH Dvoukomorová budka pro rotyse	kus	4,000	4 202,98	16 811,94	
58 K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	602,000	56,69	34 129,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
VV		17*10		170,000			
VV		9*6		54,000			
VV		10*10		100,000			
VV		9*6		54,000			
VV		17*10		170,000			
VV		9*6		54,000			
VV		Součet		602,000			
59 K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	108 360,000	1,78	193 307,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
VV		602*180		108 360,000			
60 K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	602,000	34,46	20 747,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
61 K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	602,000	21,58	12 988,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
62 K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	108 360,000	0,35	37 446,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
63 K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	602,000	14,57	8 771,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
64 K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	60,000	60,52	3 631,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
VV		V místě výměn výplní, zazdívek, apod...		60,000			
VV		60					
65 K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	169,202	80,60	13 638,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
VV		Podhled přístavby		60,482			
VV		8,24*7,34					
VV		Podhled 2.NP hlavní budovy		108,720			
VV		14,4*7,55		169,202			
VV		Součet		264,060			
66 K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	264,060	115,82	30 582,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221					
VV		60,22+28,27+30,65+3,45+6,77+4,78+3,51+1,94+1,72+7,03+7,05+100,87+7,8		264,060			
D	997	Přesun sítě				49 778,51	
67 K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	18,691	2 101,49	39 278,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213					


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611	t	18,691	116,75	2 182,17	CS ÚRS 2024 01
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501	t	18,691	276,46	5 167,37	CS ÚRS 2024 01
70	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do dřtíchoho zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006005	t	15,012	82,57	1 239,47	CS ÚRS 2024 01
71	K	997013871/R	Poplatek za uložení nedrceného odpadu - uložení v místním sběrném dvoře	t	3,679	519,30	1 910,51	
D	998		Přesun hmot				37 673,78	
72	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002	t	19,870	1 896,01	37 673,78	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 213 341,96	
D	713		Izolace tepelné				183 147,92	
73	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladnými volně https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111	m2	349,558	46,14	16 128,41	CS ÚRS 2024 01
			2 vrstvy					
			Sířecha přístavby (8,48*7,79)*2		132,118			
			Sířecha hlavní budovy (14,4*7,55)*2		217,440			
			Součet		349,558			
74	M	63152137	pás tepelné izolační univerzální $\Lambda=0,034-0,035$ tl 180mm 349,558*1,05; Přepočtené koeficientem množství	m2	367,036	410,96	150 836,55	CS ÚRS 2024 01
					367,036			
75	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143	m2	11,184	256,85	2 872,60	CS ÚRS 2022 02
			Zdivo nad věncem přístavby		6,839			
			8,24*0,83		4,345			
			(8,68+8,7)*0,25		11,184			
			Součet		12,302			
76	M	63142003	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\Lambda=0,035$ tl 60mm 11,184*1,1; Přepočtené koeficientem množství	m2	12,302	317,56	3 906,61	CS ÚRS 2024 01
					12,302			
77	K	713-x1	D+M Vypádání pod vnější parapety vč. vyztužení lepidlem s perlínkou	m	18,450	373,60	6 892,89	
78	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202	%	1,390	1 806,37	2 510,86	CS ÚRS 2024 01
D	751		Vzduchotechnika				714,51	
79	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398825	kus	3,000	238,17	714,51	CS ÚRS 2024 01
			Na fasádě					
			3		3,000			
D	762		Konstrukce lesařské				11 887,99	
80	K	762341660	Montáž bednění sířech štítových okapových ř.ms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341660	m2	12,451	485,68	6 047,18	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Přístavba (8,96+9)*(0,32+0,2) (4,56+4,56)*(0,14+0,2)		9,350 3,101 12,451			
VV			Součet					
81	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	14,319	356,79	5 108,83	CS ÚRS 2024 01
VV			12,451*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,319			
82	K	762395000	Spojovací prosíředky krovů, bednění a látování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,238	1 587,79	377,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000		0,238			
VV			12,541*0,019					
83	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce lesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,070	115,34	354,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762202					
D		763	Konstrukce suché výstavby				165 467,60	
84	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúse oplaštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	169,202	840,60	142 230,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131431					
VV			Sřecha přístavby		60,482			
VV			8,24*7,34					
VV			Sřecha hlavní budovy		108,720			
VV			14,4*7,55		169,202			
VV			Součet					
85	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	169,202	53,70	9 086,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751					
86	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	194,582	55,48	10 795,29	CS ÚRS 2024 01
VV			169,202*1,15 Přepočtené koeficientem množství		194,582			
87	K	763172378	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy ostatních velikostí do 0,5 m2	kus	1,000	612,70	612,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172378					
88	M	59030753/R	dřívka revizní jednokřídla protipožární 600x800mm	kus	1,000	1 363,63	1 363,63	
89	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	1 640,89	1 378,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402					
D		764	Konstrukce klempířské				58 991,02	
90	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	21,400	106,85	2 286,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
VV			2,5*8+1,4		21,400			
91	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	21,000	80,75	1 695,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861					
VV			10+11		21,000			
92	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	16,000	797,26	12 756,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226445					
VV			16		16,000			
93	K	764226445/R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 350 mm	m	2,450	797,26	1 953,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226445/R					
VV			1+1,45		2,450			
94	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	11,000	950,34	10 453,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323					
VV			5+6		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	764548324	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímk, kolien a oáskoků kruhový, průměru 120 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548324	m	21,000	1 397,26	29 342,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				21,000			
	VV				21,000			
96	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202	%	0,860	584,88	503,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				0,860			
D	766		Konstrukce truhlářské				510 447,23	
97	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821	kus	1,000	46,70	46,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC				1,000			
98	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441823	kus	8,000	46,70	373,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC				8,000			
99	K	766691924	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel plastových dveřních s křídly otevíracími, plochy do 2 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691924	kus	1,000	32,41	32,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				1,000			
100	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky do 1,5 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622131	m2	1,300	765,88	995,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				1,300			
	VV				1,300			
101	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622132	m2	26,640	776,15	20 676,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				26,640			
	VV				2,320			
	VV				24,320			
	VV				26,640			
102	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411	kus	1,000	3 539,85	3 539,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				1,000			
103	K	766660421	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660421	kus	1,000	4 109,58	4 109,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				1,000			
104	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660451	kus	2,000	3 904,11	7 808,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				2,000			
105	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766629214	m	235,560	188,67	44 442,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC				235,560			
	VV				12,000			
	VV				27,680			
	VV				13,200			
	VV				12,200			
	VV				9,200			
	VV				161,280			
	VV				235,560			
106	M	766-x6	dveře vchodové plastové vel. 900x2100mm ozn. 2 vč. podkladního profilu Purenit, bezpečnostního kování a bezpečnostního zámku	kus	1,000	40 161,85	40 161,85	
107	M	766-x1.1	dveře vchodové plastové vel. 1200x2260mm ozn. 4 vč. podkladního profilu Purenit, bezpečnostního kování a bezpečnostního zámku - spec. dle PD	kus	2,000	51 369,61	102 739,62	
108	M	766-x2.1	dveře vchodové plastové vel. 900x2400mm ozn. 5 vč. podkladního profilu Purenit, bezpečnostního kování, bezpečnostního zámku a samozavírače - spec. dle PD	kus	1,000	40 161,85	40 161,85	
109	M	766-x3	okno plastové vel. 1450x1600mm ozn. 6 - spec. dle PD	kus	1,000	18 212,93	18 212,93	
110	M	766-x4	okno plastové vel. 1000x1300mm ozn. 7 - spec. dle PD	kus	1,000	11 674,96	11 674,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	766-x5	okno plastové vel. 1000x1520mm ozn. 8 - spec. dle PD	kus	16,000	12 608,95	201 743,25	
112	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	16,000	280,20	4 483,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111					
113	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	326,90	326,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
114	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	280,20	280,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121					
115	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	12,000	168,12	2 017,43	CS ÚRS 2024 01
		VV	1*12		12,000			
116	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	5,450	295,14	1 608,53	CS ÚRS 2024 01
		VV	1*4+1,45		5,450			
117	M	61140081	parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá	m	1,000	336,24	336,24	CS ÚRS 2024 01
118	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	36,000	46,70	1 681,19	CS ÚRS 2024 01
119	K	998766202	Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	5 074,53	2 993,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
D	767		Konstrukce zámečnické				252 500,03	
120	K	767651800/R	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat do 4,5 m2	kus	3,000	905,98	2 717,93	
121	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	1,000	905,98	905,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651800					
122	K	767651821	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy do 6 m2	kus	8,000	1 615,81	12 926,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651821					
123	K	767-x2	Výroba, dodávka a montáž zateplená průmyslová sekční garážová vrata vel. 3000x3500mm ozn. 1 vč. pohonu a ovládání - spec. dle PD	kus	1,000	154 109,42	154 109,42	
124	K	767-x4	Výroba, dodávka a montáž zateplená průmyslová sekční garážová vrata vel. 2480x2530mm ozn. 3 vč. pohonu a ovládání - spec. dle PD	kus	1,000	79 389,70	79 389,70	
125	K	998767202	Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,980	2 500,50	2 450,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 953,81	
126	K	783218111	Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	12,451	237,24	2 953,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783218111					
		VV	Přístavba - palubky		9,350			
		VV	(8,98+9)*(0,32+0,2)		3,101			
		VV	(4,56+4,56)*(0,14+0,2)		12,451			
		VV	Součet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				27 231,85	
127	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	90,482	24,10	2 180,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
		VV	SDK podhled přístavby		60,482			
		VV	8,24*7,34		30,000			
		VV	Zaazdítky, oazdítky, apod...		90,482			
		VV	30					
		VV	Součet					


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
128	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	138,720	25,50	3 537,10	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181125					
			SDK podhled 2.NP hlavní budovy		108,720			
			14,4*7,55					
			Zazdivky, dozdivky, apod....		30,000			
			30		138,720			
			Součet					
129	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	90,482	91,72	8 298,87	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					
130	K	784211105	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	138,720	95,27	13 215,53	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211105					

		2024							2025				
		červen	červenec	srpen	září	říjen	duben	květen	červen				
1.	bourací práce	■						■					
2.	svislé konstrukce	■	■						■				
3.	střecha		■	■					■				
4.	úpravy povrchů			■	■				■				
5.	sdk			■	■				■				
6.	výplně otvorů			■	■				■				
7.	podlahy					■			■				■
8.	elektro			■					■				■
9.	zti+út			■					■				■

Ve Svatavě dne 5.6.2024

Jan Kodl

stavybvedoucí



ISO - inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pobornická ulice 255
357 05, Svatava
tel./fax: 363 487 257
DNO: CZ190248675

PODDODAVATELSKÉ SCHEMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

Brownfield areál výtopny - Rekonstrukce objektů trafostanice, buldozerovna, dílna

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	Elektroinstalace	ELEKTRO UNIT spol. s r.o. Tovární 621, 356 01 Sokolov IČO: 25238604	1.749.770,07 Kč	10,19 %
2.	Zdravotně technická instalace + Ústřední vytápění	Radek Tírala Vrchlického 95, 356 01 Sokolov IČO: 61766453	1.239.834,02 Kč	7,22 %
3.				
4.				
5.				
Celkový podíl v %				17,41 %

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

V(e) Svatavě dne 05.06.2024


Vladislav Štěpánovský
jednatel společnosti



ISOU - inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Ponrančí stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 467 257
DIČ: CZ18248675

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje
Jana Štruncová, obchodní specialista senior

(dále jen "pojišťovna")

a

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov

Pohraniční Stráže 255, 357 03 Svatava, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ 18248675,
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, spisová značka C 1339,
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje
Ing. Jiří Toms, jednatel

(dále jen "pojistník")

**uzavřeli pojistnou smlouvu č. 20877091-77
o pojištění odpovědnosti**

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím Makléřská kancelář Dušek s.r.o., IČ: 29157099. Pojištěný bude uplatňovat všechna práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

TC89972005021

O2205971267186

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, spisová značka C 1339.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

50 000 000,- Kč
Česká republika
10 000,- Kč

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
 - vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
 - vzniklou při obchodování s cennými papíry,
 - způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
 - vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
 - vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
 - vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
 - způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.
- Pojištění se dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý v důsledku vady výrobku.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opravy tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěných převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- d) vzniklé na zvířatech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.4.4. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.4.5. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- a) způsobenou úrazkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, územním rozsahem Česká republika a spoluúčastí ve výši spoluúčastí sjednané pro základní rozsah.

4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,895905 ‰. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 130 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

Číslo pojistné smlouvy: 20877091-77
Stav k datu 28. 11. 2018

Kód produktu: DS

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	116 465,-
2	doložka V70	3 990,-
3	doložka V71	1,-
4	doložka V723	4 476,-
5	doložka V111	1,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 124 933,- Kč.

5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 28. 11. 2018.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 28. 11. každého roku.

6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 28. 11. 2018 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	124 933,-
Celkem v Kč		124 933,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		124 932,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 2087709177, konstantní symbol 3558.

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.ceskapojistovna.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

Číslo pojistné smlouvy: 20877091-77
Stav k datu 28. 11. 2018

Kód produktu: DS

8. Přílohy

Výpis z obchodního rejstříku

ve AVATAVĚ v PIZENI
dne 27-11-2018 dne 27-11-2018

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov



ISSO - Inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 467 257
DIČ: CZ18248675

Podpis (a razítko) pojistníka

Jana Štruncová
335095246

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
servisní jednotka Pízeň
Slovanská 24A
326 00 Pízeň

Podpis (a razítko) pojišťovny

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 legislativní 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 snižování 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 přírodě 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 vzniků 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 zřizování 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 předejito 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 zatřídění (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

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

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.

Název a druh materiálu	množství	Předložený certifikát

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 listky 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