

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20230489

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].cz
datová schránka: 4iqaa3x
IČO: 48133990

(dále jen „objednatel“ nebo i jen „stavebník“)

a

Obchodní firma

se sídlem: [REDACTED]
adresa pro doručování: -
spisová značka: C 178539 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: Ing. Michalem Balčíkem, jednatelem společnosti
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 304655639/0300
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].cz
datová schránka: jh5zzns
IČO: 24832898
DIČ: CZ24832898

(dále jen „zhotovitel“),

(dále také společně „smluvní strany“).

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je rekonstrukce sociálních zařízení v 1. NP (muži, ženy) a ve 2. NP (muži, ženy) včetně navazujících sítí v těchto dotčených místnostech dle projektu.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 09673/23-SSHR s názvem „22-069 BLT - rekonstrukce sociálních zařízení včetně navazujících rozvodů v budově“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci sociálních zařízení v 1. NP (muži, ženy) a ve 2. NP (muži, ženy) včetně navazujících sítí v těchto dotčených místnostech** ve skladovací kapacitě Správy státních hmotných rezerv ČR – středisko Boletex (dále také „dílo“). **Technické podmínky předmětu smlouvy–Projektová dokumentace** jsou uvedeny v **Příloze č. 1**, která je nedílnou součástí smlouvy.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího střediska.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí střediska v místě plnění.
Vedoucí střediska v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR

Článek III
Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v oboustranně odsouhlaseném termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu **nejpozději do 30. listopadu 2023**.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání způsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla;
 - b) certifikáty použitých materiálů;
 - c) doklady dokazující shodu požadovaných výrobků vydané příslušným orgánem dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (Prohlášení o shodě);
 - d) technické listy, popř. záruční listy;
 - e) doklad o tzv. „výzisku“, tj. finančních prostředcích získaných odprodejem nepotřebného materiálu objednatele.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne **16. srpna 2023**, a to **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **2.578.666 Kč bez DPH**
(slovy dva miliony pět set sedmdesát osm tisíc šest set šedesát šest korun českých)
 - b) **DPH** ve výši celkem **541.519,86 Kč**
(slovy pět set čtyřicet jedna tisíc pět set devatenáct korun českých osmdesát šest haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **3.120.185,86 Kč včetně DPH**
(slovy tři miliony jedno sto dvacet tisíc jedno sto osmdesát pět korun českých osmdesát šest haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.

7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor stavebníka (objednatele), případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.

10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru stavebníka (objednatele), případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) a osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor stavebníka (objednatele) a osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × 14 dní. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a technický dozor stavebníka) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. V případě, že se v rámci realizace stavby stane majetek Správy dále nevyužitelným může být zpeněžen přímo formou odprodeje. V těchto případech se zhotovitel zavazuje provést odvoz demontovaných částí díla vzniklého v důsledku demontované technologie v místě plnění zpracovateli druhotných surovin. Získané finanční prostředky (výzisk) je zhotovitel povinen zaslat na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště.
19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se

realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.

20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,

- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII

Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX

Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI

Zánik smlouvy

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.

2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě. V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
7. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z této smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný

krajský soud, Městský soud v Praze a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy – Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 1. září 2023

V Praze dne 31. srpna 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

OTISTAV s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Ing. Michal Balčík
jednatel společnosti

Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy - Projektová dokumentace

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„22-069 BLT – rekonstrukce sociálních zařízení včetně navazujících rozvodů v budově“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERSKLBOS1e

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

KSO: 801 61 9

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Uchazeč:

OTISTAV s. r. o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Pr



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 578 666,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

2 578 666,00

Výše daně

541 519,86

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 120 185,86



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERSKLBOS1e

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Místo: Datum: 16.08.2023

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant:

Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

01	Hlavní stavební úpravy		3 120 185,86	STA
01.1	Bourací a demontážní práce	1 458 177,09	1 764 394,28	Soupis
01.2	Nové konstrukce a práce	240 772,77	291 335,05	Soupis
02	Specialisté	1 217 404,32	1 473 059,23	Soupis
01	Zdravotní technika	1 089 069,41	1 317 773,99	STA
01.1	Zdravotní technika - vodovod	758 668,99	917 989,48	Soupis
01.2	Zdravotní technika - kanalizace	488 059,20	590 551,63	Soupis
01.3	Zařizovací předměty	103 704,21	125 482,09	Soupis
02	Vytápění	166 905,58	201 955,75	Soupis
03	Elektroinstalace silnoproud	100 198,42	121 240,09	Soupis
06	Vzduchotechnika	146 631,17	177 423,72	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	83 570,83	101 120,70	Soupis
		31 419,50	38 017,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy
Soupis: **01.1 - Bourací a demontážní práce**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
Pr  DIČ: CZ24832898
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o. IČ: 24832898
Poznámka: DIČ: CZ24832898

Cena bez DPH		240 772,77
DPH základní snížená	Základ daně 240 772,77 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 50 562,28 0,00
Cena s DPH	v CZK	291 335,05


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Soupis: **01.1 - Bourací a demontážní práce**

Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMATNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	240 772,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 359,64
997 - Přesun sutě	83 476,46
92 883,18	92 883,18
PSV - Práce a dodávky PSV	64 413,13
713 - Izolace tepelné	1 818,19
763 - Konstrukce suché výstavby	35 135,56
766 - Konstrukce truhlářské	5 154,35
767 - Konstrukce zámečnické	17 231,69
776 - Podlahy povlakové	5 073,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Soupis: 01.1 - Bourací a demontážní práce

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH Hmotných REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

240 772,77

D HSV Práce a dodávky HSV

176 359,64

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m2	93,194	215,45	83 476,46	20 078,65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------	-----------	----------------

1	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965031132	m2	93,194	215,45	20 078,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			1.np					
			(4,9+4,5+4,35*2+1,4*2+0,8*2)*3,1		69,750			
			-(0,6*1,97*8)		-9,456			
			(4,5+4,9)*3,5		32,900			
			Součet		93,194			

2	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045112	m2	17,325	215,45	3 732,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			1.np					
			(4,55+0,4)*3,5		17,325			
			Součet		17,325			

3	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045112	m2	2,900	215,45	624,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba SP2					
			1.np					
			2,9		2,900			
			Mezisoučet		2,900			
			Součet		2,900			

4	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113	m2	18,900	215,45	4 072,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba SP2					
			1.np					
			4,85+4,6+4,85+4,6		18,900			
			Mezisoučet		18,900			
			Součet		18,900			

5	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213	m2	36,660	215,45	7 898,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			1.np					
			skladba SP2					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		4,85+4,6+4,85+4,6+2,9		21,800			
VV	skisp2keram	Mezisoučet		21,800			
VV		2.np					
VV		2,0*2+1,36+2,7+1,2+2,8*2		14,860			
VV		Součet		36,660			
6 K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo rovných	m	9,950	35,01	348,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
VV		1.np		9,950			
VV		9.95		9,950			
VV		Součet		9,950			
7 K	9680724.5	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. vyvážení křídla	m2	20,094	466,80	9 379,88	
VV		1.np		11,820			
VV		0,6*1,97*10					
VV		2.np		8,274			
VV		0,6*1,97*7		20,094			
VV		Součet		1,000	1 346,55	1 346,55	
8 K	977151140.1	Zajištění a odpojení všech inženýrských sítí před zahájením bouracích prací	soub	1,000	1 346,55	1 346,55	
VV		1		1,000			
9 K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	45,196	215,45	9 737,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
VV		1.np		24,000			
VV		12,0+3,0+2,5+6,5					
VV		sociálky		8,700			
VV		4,35*2,0		12,496			
VV		(2,84+2,84)*2,2		45,196			
VV	keramobkbu	Mezisoučet		45,196			
VV		Součet		15,000	341,13	5 116,95	
10 K	9820050.1	Dovyklizení mobiliáře, odpadů, případně zabudovaného inventáře (pouze na pokyn investora a dle zápisu v SD)	hod	15,000	341,13	5 116,95	
P		Poznámka k položce:					
VV		hlavní vyklizení budovy zajištěno investorem					
VV		předpoklad		15,000			
VV		15		15,000			
VV		Součet		3,000	2 917,47	8 752,41	
11 K	9991005.5	Zhotovení prostupu střešní skládkou pro specialisty vč. likvidace odpadu	ks	3,000	2 917,47	8 752,41	
VV		3		3,000			
VV		Součet		3,000			
12 K	999100522	Demontáž ostatních drobných nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (pouze na pokyn investora a dle zápisu v SD)	hod	20,000	394,99	7 899,80	
VV		20,		20,000			
VV		Součet		20,000			
13 K	999100525	Doplňkové provizorní statické zajištění konstrukcí pro bourací popř. nové práce	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
D	997	Přesun sítě				92 883,18	
14 K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	40,400	1 211,89	48 960,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212					
15 K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,400	350,10	14 144,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
16 K	9970135.9	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další km přes 1km	t	40,400	11,67	471,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
17	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609 40,4-(0,5+0,125+0,1)-6,0 Součet	t	33,675	700,21	23 579,57	CS ÚRS 2023 01
					33,675			
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 předpoklad 15% z tříděné frakce (40,4-(0,5+0,125+0,1))*0,15 6,0-5,951 Součet	t	6,000	763,04	4 578,24	CS ÚRS 2023 01
					5,951			
					0,049			
					6,000			
19	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_2023_01/997013811 0,5	t	0,500	700,21	350,11	CS ÚRS 2023 01
					0,500			
20	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_2023_01/997013813 0,125	t	0,125	4 107,88	513,49	CS ÚRS 2023 01
					0,125			
21	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814 0,1	t	0,100	2 858,97	285,90	CS ÚRS 2023 01
					0,100			
D PSV								
D 713								
Izolace tepelné								
22	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713110811 pro nové prčky 1.np v rámci výbourání stávajících (4,9+3,1+1,0*2+4,7+4,3*2+1,5+4,3)*0,6 pro nové prčky 2.np 4,45*0,6*2 v rámci výbourání stávajících (6,2*2+10,1+3,9*2+1,45*2+1,0)*0,6 Mezisoučet Součet	m2	43,320	34,02	1 473,75	CS ÚRS 2023 01
					17,460			
					5,340			
					20,520			
					43,320			
					43,320			
23	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821 skladba SP2 1.np 4,85+4,6+4,85+4,6+2,9 Součet	m2	21,800	15,80	344,44	CS ÚRS 2023 01
					21,800			
					21,800			
D 763								
Konstrukce suché výstavby								
24	K	7632118.2	SP1 - Demontáž příček (oplaštění Ezalitovými deskami tl.: 10 - 12,5 mm, plechové svislé profily z pozinkovaného plechu, minerální plst tl. 80 mm, tapety) 1.np 4,45*3,5 2.np	m2	101,049	314,19	31 748,59	
					15,575			
							64 413,13	
							1 818,19	
							35 135,56	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV		(1,52*3+10,175+3,85+2,975+1,375+3,85)*3,5		93,748			
VV		-0,6*1,97*7		-8,274			
VV		Součet		101,049			
25 K	7632118.5	Příplatek na demontáž keramického obkladu z ezalitových přiček	m2	62,400	35,91	2 240,78	
VV		2.np					
VV		mč 2.08					
VV		3.5		3,500			
VV		(4,825*2+3,625*2+3,7+1,35+3,75*2)*2,0		58,900			
VV		Součet		62,400			
26 K	763221.12	Demontáž opláštění ocelových sloupů obkladovými deskami - Ezalit	m2	5,320	215,45	1 146,19	
VV		1.np					
VV		0,8*3,15*1		2,520			
VV		2.np					
VV		0,8*3,5*1		2,800			
VV		Součet		5,320			
D	766	Konstrukce truhlářské				5 154,35	
27 K	766221811	Demontáž schodu celodřevěných samonosných	m	1,350	314,19	424,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766221811					
VV		2.np		1,350			
VV		1.35		1,350			
VV		Součet		5,040			
28 K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	5,040	215,45	1 085,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766411821					
VV		2.np+1.np					
VV		mč 2.02		5,040			
VV		5.04		5,040			
VV		Součet		5,040			
29 K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	5,040	215,45	1 085,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766411822					
VV		2.np					
VV		mč 2.02		5,040			
VV		5.04		5,040			
VV		Součet		5,040			
30 K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	215,45	861,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766441821					
VV		1.np					
VV		1+1		2,000			
VV		2.np		2,000			
VV		1+1		4,000			
VV		Součet		4,000			
31 K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	10,000	35,01	350,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766491851					
VV		1.np					
VV		10.0		10,000			
VV		Součet		10,000			
32 K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	1 346,55	1 346,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766812840					
VV		2.np					
VV		1.0		1,000			
VV		Součet		1,000			
D	767	Konstrukce zámečnické				17 231,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	767581.01	Demontáž stávajícího podhledu z plechových kazet vč. úpravy -Etemal	m2	79,980	215,45	17 231,69	
	VV		1.np					
	VV		sociálky		21,800			
	VV		4,85+4,6+4,85+4,6+2,9					
	VV		2.np					
	VV		sociálky		14,860			
	VV		2,0*2+1,36+2,7+1,2+2,8*2					
	VV		pro nové ukotvení nového podhledu		43,320			
	VV		itvybouraní		79,980			
	VV		Součet					
D	776		Podlahy povlakové				5 073,34	
34	K	7762018.2	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklů	m2	41,250	79,00	3 258,75	
	VV		skladba SP1					
	VV		1.np		28,100			
	VV		9,1+19,0					
	VV		2.np		13,150			
	VV		11,4+1,75		41,250			
	VV	skISp1	Mezisoučet		41,250			
	VV		Součet					
35	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	41,250	43,99	1 814,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821					
	VV		skISp1		41,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Soupis: **01.2 - Nové konstrukce a práce**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Projekt: 

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Poznámka: Vystěhování skladu bude zajištěno investorem. Součástí soupisu prací nejsou: kuchyňské linky, mobilní vybavení interiéru, vnitřní infosystém, vybavení sociálních místností

Cena bez DPH

1 217 404,32

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 217 404,32	21,00%	255 654,91
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 473 059,23

V CZK


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Soupis: **01.2 - Nové konstrukce a práce**

Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMATNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 217 404,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	87 331,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 288,02
998 - Přesun hmot	35 610,08
PSV - Práce a dodávky PSV	5 432,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 130 073,32
713 - Izolace tepelné	7 118,13
763 - Konstrukce suché výstavby	30 281,99
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	450 359,47
766.1 - Vnitřní výplně otvorů vč. přesunu hmot	8 149,32
771 - Podlahy z dlaždic	109 872,36
776 - Podlahy povlakové	68 342,78
781 - Dokončovací práce - obklady	60 806,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	339 049,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 014,66
	43 078,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 01 - Hlavní stavební úpravy

Soupis: 01.2 - Nové konstrukce a práce

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH Hmotných REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 217 404,32

D HSV Práce a dodávky HSV

87 331,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 288,02

1	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,160	6 732,75	1 077,24	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_2023_01/631312141					
			doplnění po vybourání příček					
			1.np					
			(4,9+4,5+4,35*2+1,4*2+0,8*2)*0,1*0,05		0,113			
			(4,5+4,9)*0,1*0,05		0,047			
			Součet		0,160			

2	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,739	1 149,06	849,16	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_2023_01/631319011

SKIKD2*0,05

0,739

3	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,739	350,10	258,72	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_2023_01/631319171

SKIKD2*0,05

0,739

4	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,045	38 448,49	1 730,18	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_2023_01/631362021

potěr

SKIKD2*3,03*0,001

0,045

Součet

0,045

5	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	44,670	457,83	20 451,27	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_2023_01/632451101

SKV1 +skV2

44,670

Součet

44,670

6	K	632451.11	Případné doplnění cementového potěru hlazeného tl do 10 mm (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem	m2	74,390	98,75	7 346,01	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

plachy dle legendy místnosti

skladba V1

1.np

11,07+22,55

Mezisoučet

33,620

skladba KD2

33,620

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1.np					
VV		1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33		14,780			
VV		Mezisoučet		14,780			
VV		skladba V2					
VV		11,05		11,050			
VV		Mezisoučet		11,050			
VV		skladba KD4					
VV		2.np		14,940			
VV		3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		14,940			
VV		Mezisoučet		74,390			
VV		Součet		14,780	457,83	6 766,73	CS ÚRS 2023 01
7 K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	14,780	457,83	6 766,73	CS ÚRS 2023 01
		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234		14,780			
VV		skIKD2		14,780			
VV		Součet		14,780	430,90	6 368,70	
8 K	6341121.10	Úprava stávajícího podkladu vyrovnáním a vyčištěním stávající hydroizolace - lepenky	m2	14,780	430,90	6 368,70	
VV		skIKd2		14,780			
VV		Součet		14,780	28,91	1 440,01	CS ÚRS 2023 01
9 K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	49,810	28,91	1 440,01	CS ÚRS 2023 01
		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
VV		1.np		8,900			
VV		mč 1.11-1.19		5,350			
VV		8,9		7,160			
VV		5,35		5,600			
VV		7,16		6,100			
VV		5,6		6,000			
VV		6,1		10,700			
VV		6,0		49,810			
VV		10,7					
VV		Součet		49,810			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 610,08	
10 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	100,170	43,99	4 406,48	CS ÚRS 2023 01
		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
VV		1.np		12,490			
VV		(11,07+1,42)		35,860			
VV		(3,17+1,92+1,94+2,0+4,33+22,5)					
VV		2.np		51,820			
VV		(11,05+3,88+3,4+0,96+1,45+3,17+2,0)*2		100,170			
VV		Součet		100,170	116,70	11 689,84	CS ÚRS 2023 01
11 K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	100,170	116,70	11 689,84	CS ÚRS 2023 01
		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901114					
VV		1.np		12,490			
VV		(11,07+1,42)		35,860			
VV		(3,17+1,92+1,94+2,0+4,33+22,5)					
VV		2.np		51,820			
VV		(11,05+3,88+3,4+0,96+1,45+3,17+2,0)*2		100,170			
VV		Součet		100,170	3,59	267,06	CS ÚRS 2023 01
12 K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390	3,59	267,06	CS ÚRS 2023 01
		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121					
VV		plochy dle legendy místnosti					
VV		skladba V1					
VV		1.np					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11,07+22,55		33,620			
VV	skIV1	Mezisoučet skladba KD2		33,620			
VV		1.np					
VV	skIKD2	1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33		14,780			
VV		Mezisoučet skladba V2		14,780			
VV	skIV2	11,05		11,050			
VV		Mezisoučet skladba KD4		11,050			
VV		2.np					
VV	skIKd4	3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		14,940			
VV		Mezisoučet		14,940			
VV		Součet		74,390			
13	K	98412.100	Zhotovení detailu napojení hlavíc specialistu na střešní skladbu do DN 125mm vč. dodání materiálu	ks	4 919,40	14 758,20	
VV		3		3,000			
14	K	99989.110	Ochrana interiéru (např. oken, kce schodiště atd..) foliemi před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	4 488,50	4 488,50	
VV		1		1,000			
D	998	Přesun hmot				5 432,90	
15	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1 211,89	5 432,90	CS ÚRS 2023 01
Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 130 073,32	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 118,13	
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem paneltračním	m2	26,03	384,72	CS ÚRS 2023 01
Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV		skIKD2		14,780			
VV		Součet		14,780			
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	78 889,87	394,45	CS ÚRS 2023 01
VV		skIKD2*0,00035		0,005			
VV		Součet		0,005			
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	115,80	1 711,52	CS ÚRS 2023 01
Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV		skIKD2		14,780			
VV		Součet		14,780			
19	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	176,85	3 045,18	CS ÚRS 2023 01
VV		skIKD2*1,165		17,219			
VV		Součet		17,219			
20	K	7111491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	47,67	704,56	CS ÚRS 2023 01
Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111491171					
VV		skIKD2		14,780			
VV		Součet		14,780			
21	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	43,83	680,20	CS ÚRS 2023 01
VV		skIKD2*1,05		15,519			
VV		Součet		15,519			
22	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1 211,89	133,31	CS ÚRS 2023 01
Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181	t	0,110	583,50	64,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC							30 281,99	
D	713		Izolace tepelné					
24	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121	m2	74,250	109,52	8 131,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			do stávajícího podhledu po montáži nové příčky					
VV			1.np		17,430			
VV			(13,6+2,9+4,45+4,05*2)*0,6					
VV			doplnění podhledu v místě demontované příčky		17,460			
VV			(4,9+3,1+1,0*2+4,7+4,3*2+1,5+4,3)*0,6					
VV			2.np		18,840			
VV			(13,6+5,1+4,45+2,0+2,2+4,05)*0,6					
VV			doplnění podhledu v místě demontované příčky		20,520			
VV			(6,2*2+10,1+3,9*2+1,45*2+1,0)*0,6		74,250			
VV			Mezisoučet		74,250			
VV			Součet		77,963			
25	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111	m2	170,38	13 283,34	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								
VV			podhledmw100*1,05		14,780			
26	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně jednovrstvá https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111	m2	14,780	46,23	683,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			skIKD2		14,780			
27	M	28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 30mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132	m2	15,519	220,34	3 419,46	CS ÚRS 2023 01
VV			skIKD1*1,05+skIKD2*1,05		15,519			
VV			Součet		15,519			
28	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102	m2	89,030	40,40	3 596,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			skIKD2+podhledmw100		89,030			
29	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102	m2	103,720	6,13	635,80	CS ÚRS 2023 01
VV			skIKD2*1,165+podhledmw100*1,165		103,720			
VV			Součet		103,720			
30	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102	t	0,296	1 211,89	358,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
31	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181	t	0,296	583,50	172,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
D	763		Konstrukce suché výstavby				450 359,47	
32	K	763111.13	NP11- Systémová sádrokartonová příčka tl. 112,5 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181	m2	14,700	942,58	13 855,93	
VV			2.np		14,700			
VV			4,2*3,5		14,700			
VV			Součet		37,276			
33	K	763111.14	NP1- Systémová sádrokartonová příčka tl. 125 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181	m2	37,276	942,58	35 135,61	

Poznámka k položce:

Plechové profily 75 mm, rastr po 600 mm, minerální vata tl.: 60 mm

Dvouvrstvé opláštění, vnitřní deska prolopožární DF tl.: 12,5 mm

Vnější deska tvrdě impregnovaná protipožární a akustická tl.: 12,5 mm

Požární odolnost příčky EI 90

Systémové úpravy, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1.np (4,45+0,42+0,24+0,215)*3,5		18,638			
WV		2.np (4,45+0,42+0,24+0,215)*3,5		18,638			
WV		Součet		37,276			
34 K	763111.15	NP4- Systémová sádrokartonová příčka tl. 100 mm	m2	36,685	942,58	34 578,55	
P		Poznámka k položce: Plechové profily 50 mm, rastr po 600 mm, minerální vata tl.: 40 mm Dvouvrstvé opláštění, vnitřní deska protipožární DF tl.: 12,5 mm Vnější deska tvrzená impregnovaná protipožární a akustická tl.: 12,5 mm systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny		15,810			
WV		1.np		20,875			
WV		5,1*3,1		36,685			
WV		2.np					
WV		(1,65+3,06+2,024)*3,1					
WV		Součet					
35 K	7631114.1	NP2a- Systémová sádrokartonová příčka tl.112,5 mm	m2	14,263	942,58	13 444,02	
WV		NP2a		14,263			
WV		4,075*3,5		14,263			
WV		Součet					
36 K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	3,100	456,93	1 416,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podmininky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111713					
WV		2.np		3,100			
WV		3,1		3,100			
WV		Součet					
37 K	763112.12	NP3- Systémová sádrokartonová příčka tl. 150 mm	m2	31,150	1 211,89	37 750,37	
P		Poznámka k položce: Plechové profily 100 mm, rastr po 600 mm, minerální vata tl.: 80 mm Dvouvrstvé opláštění, vnitřní deska protipožární DF tl.: 12,5 mm Vnější deska tvrzená impregnovaná protipožární a akustická tl.: 12,5 mm Požární odolnosti příčky EI 90 systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny		15,575			
WV		1.np		15,575			
WV		4,45*3,5		15,575			
WV		2.np		31,150			
WV		4,45*3,5					
WV		Součet					
38 K	763112.16	NP5 - Systémová sádrokartonová příčka tl. 250 mm	m2	25,576	1 211,89	30 995,30	
P		Poznámka k položce: 2 x Plechové profily 50 mm, rastr po 600 mm, minerální vata 2 x tl.: 40 mm Dvouvrstvé opláštění, vnitřní deska protipožární DF tl.: 12,5 mm Vnější deska tvrzená impregnovaná protipožární a akustická tl.: 12,5 mm Požární odolnosti příčky EI 90 na horní straně kolvená ke stávajícím stropním příhradovým nosníkům systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny		12,788			
WV		1.np		12,788			
WV		4,125*3,1		12,788			
WV		2.np		25,576			
WV		4,125*3,1					
WV		Součet					
39 K	763113.41	NP6- Systémová sádrokartonová příčka tl. 200 mm	m2	39,505	1 211,89	47 875,71	
P		Poznámka k položce: 2 x Plechové profily 50 mm, rastr po 600 mm, minerální vata 2 x tl.: 40 mm Dvouvrstvé opláštění, vnitřní deska protipožární DF tl.: 12,5 mm Vnější deska tvrzená impregnovaná protipožární a akustická tl.: 12,5 mm Požární odolnosti příčky EI 90 systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1.np					
VV		4,05*3,1		12,555			
VV		2.np					
VV		4,85*3,5		16,975			
VV		2,85*3,5		9,975			
VV		Součet		39,505			
40 K	763121.11	NP7 - Systémová sádrokartonová předstěna tl. 65 mm	m2	23,236	852,81	19 815,89	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Plechové profily 50 mm, rastr po 600 mm, minerální vata tl.: 30 mm Jednovrstvě opláštění, deska tvrzená impregnovaná protipožární a akustická tl. 12,5 mm systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny					
VV		1.np					
VV		(1,38+2,68)*3,5		14,210			
VV		-(1,45*0,6*2)		-1,740			
VV		2.np					
VV		3,573*3,5		12,506			
VV		-(1,45*0,6*2)		-1,740			
VV		Součet		23,236			
41 K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	199,155	26,03	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/76311717					
VV		14,7+37,276+36,685+14,263+31,15+25,576+39,505		199,155			
VV	sdkpridky	Mezisoučet		199,155			
VV		Součet		199,155			
42 K	763121.47	SDK stěna představená tl do 200 mm profil CW+UW 100 deska 2xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	6,222	1 211,89	7 540,38	
P		<i>Poznámka k položce:</i> systémové upraveny, vyspárovány tmelením, bandážovány, broušeny					
VV		1.np					
VV		mc 1.14+17		3,111			
VV		0,915*(1,5+0,2)*2					
VV		2.np					
VV		mc 2.10a +2,11a		3,111			
VV		0,915*(1,5+0,2)*2		6,222			
VV		Součet		6,222			
43 K	763121411	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	14,613	852,81	12 462,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121411					
VV		NP9a		5,950			
VV		0,85*3,5*2					
VV		NP10		8,663			
VV		2,475*3,5		14,613			
VV		Součet		14,613			
44 K	763121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	49,109	26,03	1 278,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
VV		6,22+14,613+23,236		44,069			
VV		obklad sloupů					
VV		1.np					
VV		3,5*1*0,72		2,520			
VV		2.np					
VV		3,5*1*0,72		2,520			
VV		Mezisoučet		49,109			
VV		Součet		49,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
45	K	76313171	Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	29,720	852,81	25 345,51	
	VV		plochy dle legendy místnosti					
	VV		skladba Pq2					
	VV		1.np		14,780			
	VV		1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33					
	VV		2.np		14,940			
	VV		3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		29,720			
	VV		Mezisoučet		29,720			
	VV		Součet					
46	K	763131432	Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	15,070	852,81	12 851,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131432					
	VV		plochy dle legendy místností					
	VV		skladba Pd1					
	VV		1.np		15,070			
	VV		4,0+11,07		15,070			
	VV		Mezisoučet		15,070			
	VV		Součet					
47	K	763131621	Pohled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	103,970	134,65	13 999,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131621					
	VV		noví deska do stávajícího roštu					
	VV		sdkpd2		29,720			
	VV		do stávajícího podhledu po montáži nové příčky a doplnění po původních příčkách		74,250			
	VV		podhledmw100		103,970			
	VV		Součet					
48	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	109,169	153,43	16 749,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		sdkpd2*1,05		31,206			
	VV		podhledmw100*1,05		77,963			
	VV		Součet		109,169			
49	K	763131714	Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	44,790	26,03	1 165,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
	VV		sdkpd1+sdkpd2		44,790			
	VV		Součet		44,790			
50	K	763131751	Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	29,720	52,43	1 558,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
	VV		sdkpd2		29,720			
	VV		Součet		29,720			
51	M	283292.4	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2, spoje přelepit páskami, těsnícími listy a lepidly, utěsnit na přilehlé obvodové příčky sociálních zařízení	m2	33,376	29,53	985,59	
	VV		sdkpd2*1,123		33,376			
	VV		Součet		33,376			
52	K	763131752	Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	74,510	58,26	4 340,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752					
	VV		tl.60mm		44,790			
	VV		sdkpd1+sdkpd2		29,720			
	VV		tl.100mm		74,510			
	VV		sdkpd2					
	VV		Součet					
53	M	63152097	pás tepelné izolace univerzální A=0,032-0,033 tl 60mm	m2	45,686	102,07	4 663,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		sdkpd1*1,02+sdkpd2*1,02		45,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV			Součet		45,686			
54	M	63152099	<i>pás tepelné izolace univerzální $\Lambda=0,032-0,033$ tl 100mm</i>	m2	30,314	170,38	5 164,90	CS ÚRS 2023 01
VV			sdkpd*1,02		30,314			
VV			Součet		30,314			
55	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	5,000	493,73	2 468,65	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173111					
VV			1.np		3,000			
VV			3					
VV			2.np		2,000			
VV			2		5,000			
VV			Součet					
56	M	59030729	<i>Konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	5,000	2 693,15	13 415,75	CS ÚRS 2023 01
57	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro pisoár	kus	4,000	493,73	1 974,92	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173112					
VV			1.np+2.np		4,000			
VV			2+2		4,000			
VV			Součet					
58	M	59030728	<i>Konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	4,000	5 151,24	20 604,96	CS ÚRS 2023 01
59	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC	kus	4,000	493,73	1 974,92	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113					
VV			1.np+2.np		4,000			
VV			2+2		4,000			
VV			Součet					
60	M	59030731	<i>Konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	4,000	3 519,36	14 077,44	CS ÚRS 2023 01
61	K	763173132	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek držáku baterie	kus	7,000	493,73	3 456,11	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173132					
VV			1.np+2.np		7,000			
VV			3+4		7,000			
VV			Součet					
62	M	59030720	<i>Konstrukce pro uchycení baterií osová rozteč CW profilů 460-625mm</i>	kus	7,000	1 304,09	9 128,63	CS ÚRS 2023 01
63	K	7631823.3	Ostění, nadpraží a parapet oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m s dodáním materiálu	m	20,500	355,49	7 287,55	
VV			1.np		8,200			
VV			obvodový předstěna					
VV			(1,45+0,6)*2*2					
VV			2.np		12,300			
VV			(1,45+0,6)*3*2		20,500			
VV			Součet					
64	K	763364546	Obklad ocelových nosníků cementovláknitými deskami uzavřeného tvaru bez spodní konstrukce rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 30 mm	m	7,000	879,75	6 158,25	CS ÚRS 2023 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763364546					
P			Poznámka k položce: Obklad ocelových nosníků protipožárními deskami např. typ FIREBOARD tl. 30 mm systémové upraveny, vyspárovány imerlemi, bandážovány, broušeny					
VV			NP8		3,500			
VV			1.np					
VV			3,5*1					
VV			2.np		3,500			
VV			3,5*1		7,000			
VV			Součet					
65	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,061	1 211,89	14 616,61	CS ÚRS 2023 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763382							
66	K	998763381	t	12,061	583,50	7 037,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763381							
D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot					
67	K	766694.16	m	6,000	891,42	5 348,52	
Montáž a dodávka vnitřního laminovaného parapetu DTD V100 o síle 18 mm potažené shora technologií postforming CPL laminát o síle 0,6 mm, š-280mm - P1							
VV		1,5*4	m	6,000			
68	K	766694.19	m	4,800	583,50	2 800,80	
Montáž a dodávka zalištování dřevěného obkladu							
VV		1,2*4	m	4,800			
D	766.1	Vnitřní výplně otvorů vč. přesunu hmot					
69	K	76611.118	ks	4,000	9 156,09	36 624,36	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i10							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
70	K	76611.120	ks	2,000	9 155,73	18 311,46	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i11a							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
71	K	76611.122	ks	1,000	9 156,09	9 156,09	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i11b							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
72	K	76611.124	ks	1,000	9 156,09	9 156,09	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i11c							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
73	K	76611.126	ks	1,000	9 156,09	9 156,09	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i11d							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
74	K	76611.128	ks	3,000	9 156,09	27 468,27	
Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, CPL -Laminát, plně, CPL-Laminát obložková zárubeň vč. kování, přechodové listy, systémových detailů a prvků - i12							
P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulka vnitřních výplní					
D	771	Podlahy z dlaždic					
75	K	77111011	m2	29,720	17,06	507,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/77111011							
VV		skIKD1+skIKD2+skIKd4+skIKd3		29,720			
VV		Součet		29,720			
76	K	771121011	m2	29,720	26,03	773,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771121011							
VV		skIKD2+skIKd4		29,720			
VV		Součet		29,720			
77	K	771151011	m2	14,780	296,24	4 378,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771151011							
VV		skIKD2		14,780			
78	K	771151013	m2	14,940	516,18	7 711,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771151013							
VV		skIKd4		14,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
79	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263	m2	29,720	763,04	22 677,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skIKD2		14,780			
			skIKd4		14,940			
			Součet		29,720			
80	M	597614.8	keramická dlažba - světlá 300 x 300 x 9 mm, R10	m2	32,692	386,01	12 619,44	
			Online PSC					
			skIKD2*1,1		16,258			
			skIKd4*1,1		16,434			
			Součet		32,692			
81	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111	m2	29,720	44,88	1 333,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba KD2					
			1.np		14,780			
			1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33					
			skladba KD4					
			2.np		14,940			
			3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		29,720			
			Součet		29,720			
82	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577112	m2	29,720	44,88	1 333,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skladba KD2					
			1.np		14,780			
			1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33					
			skladba KD4					
			2.np		14,940			
			3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		29,720			
			Součet		29,720			
83	K	771577.13	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování hydrofób. spár. hmotami https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577.13	m2	29,720	71,82	2 134,49	
			Online PSC					
			skIKD2+skIKd4		29,720			
			Součet		29,720			
84	K	771591.12	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových detailů a prvků rohů, koutů, bandáží https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591.12	m2	29,720	430,90	12 806,35	
			Online PSC					
			skIKD2+skIKd4		29,720			
			Součet		29,720			
85	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102	t	1,151	1 211,89	1 394,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
86	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181	t	1,151	583,50	671,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
D	776		Podlahy povlakové				60 806,62	
87	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311	m2	44,670	17,06	762,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skIV1+skIV2		44,670			
88	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112	m2	44,670	26,03	1 162,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			skIV1+skIV2		44,670			
89	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111	m2	44,670	296,24	13 233,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skV1+skV2		44,670			
90	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111	m2	44,670	230,71	10 305,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		skV1+skV2		44,670			
91	M	284110.2	Vinylová podlaha do lepidla tl.: 2 mm skV1*1,1+skV2*1,1	m2	49,137	572,73	28 142,23	
	VV		Součet		49,137			
92	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111	m	48,300	72,53	3 503,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.np		34,500			
	VV		19,1+0,8*2+13,8					
	VV		2.np		13,800			
	VV		13,8		48,300			
	VV		Mezisoučet		48,300			
	VV		Součet		48,300			
93	M	28411.07	systémové vinylové soklíky v = 56 mm sokviny*1,02	m	49,266	57,45	2 830,33	
	VV		Součet		49,266			
94	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102	t	0,483	1 211,89	585,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		Součet		0,483			
95	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181	t	0,483	583,50	281,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		Součet		0,483			
D	781		Dokončovací práce - obklady				339 049,94	
96	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omezení) stěny https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011	m2	173,074	13,47	2 331,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		keramobklad		173,074			
97	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011	m2	173,074	26,03	4 505,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		keramobklad		173,074			
98	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112	m2	174,738	430,90	75 294,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.np		20,470			
	VV		mč 1.11-1.19		-3,639			
	VV		8,9*2,3		12,305			
	VV		-(1,7*1,97+1,45*0,2)		-3,639			
	VV		5,35*2,3		0,174			
	VV		-(1,7*1,97+1,45*0,2)		16,468			
	VV		0,915*0,19		-2,758			
	VV		7,16*2,3		12,880			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		5,6*2,3		14,030			
	VV		-0,7*1,97*2		-3,639			
	VV		6,1*2,3		0,174			
	VV		-(1,7*1,97+1,45*0,2)		16,200			
	VV		0,915*0,19		-1,379			
	VV		6,0*2,7		24,610			
	VV		-0,7*1,97		-4,137			
	VV		10,7*2,3					
	VV		-0,7*1,97*3					
	VV		2.np					
	VV		mč 2.10a-2.11c					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		(10,0+3,9+8,6+5,6+7,2+5,3)*2,3		93,380			
VV		0,915*0,2*2		0,366			
VV		-(0,7*1,97*10+1,45*0,2*2)		-14,370			
VV		Součet		174,738			
99	K 781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	173,074	251,36	43 503,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
VV		keramobklad		173,074			
100	K 7814741.2	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. systémových listů (rohových, ukončovacích...)	m2	173,074	763,06	132 065,85	
VV		1.np					
VV		sociálky		27,624			
VV		(2,75+1,25+3,05+2,0+4,425)*2,05		28,598			
VV		(5,1+3,55+5,3)*2,05		11,760			
VV		4,9*2,4		0,366			
VV		0,915*0,2*2		7,000			
VV		mc 1.15		6,500			
VV		7,0		15,000			
VV		mc 1.25		2,500			
VV		6,5		4,500			
VV		mc 1.12,13		83,230			
VV		12,0+3,0		0,366			
VV		mc 1.05		-14,370			
VV		2,5		173,074			
VV		2.np		173,074			
VV		mc 2.08					
VV		4,5					
VV		mc 2.10a-2.11c					
VV		(10,0+3,9+8,6+5,6+7,2+5,3)*2,05					
VV		0,915*0,2*2					
VV		-(0,7*1,97*10+1,45*0,2*2)					
VV		Mezisoučet					
VV		Součet					
101	M 597610.6	obklad keramický vel. 300x300mm	m2	190,381	386,01	73 488,97	
VV		keramobklad*1,1		190,381			
VV		Součet		190,381			
102	K 998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,378	1 211,89	5 305,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
103	K 998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,378	583,50	2 554,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181					
D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 014,66	
104	K 7833014.1	Ometení, očištěné zámečnických konstrukcí	m2	39,720	13,47	535,03	
VV		ošetření stávajícího odhaleného roštu		29,720			
VV		sdkpd2		10,000			
VV		ostatní		39,720			
VV		10,0					
VV		Součet					
105	K 783343.01	Zakladní impregnační systémová nátěr stávajícího ocelového roštu a nosníků po odstranění podhledu v sociálkách (výměra = půdorysná plocha) - PD2	m2	39,720	314,19	12 479,63	
VV		ošetření stávajícího odhaleného roštu		29,720			
VV		sdkpd2		10,000			
VV		ostatní					
VV		10,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			39,720		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				43 078,05	
106	K	784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135	116,70	43 078,05	
	WV		sdk kce					
	WV		sdkpd1 +sdkpd2		44,790			
	WV		sdkpricky*2		398,310			
	WV		sdkpredsteny		49,109			
	WV		odpočet obkladu					
	WV		-keramobklad		-173,074			
	WV		ostatní					
	WV		50,0		50,000			
	WV		Součet		369,135			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: **01.1 - Zdravotní technika - vodovod**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
Pro 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Poznámka:

Cena bez DPH

488 059,20

DPH základní 488 059,20
snižená 0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%
Výše daně 102 492,43
0,00


Cena s DPH

v CZK

590 551,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍŤÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: **01.1 - Zdravotní technika - vodovod**
Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

D1 - vnitřní vodovod	488 059,20
736 - Ostatní náklady	401 141,83
	86 917,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: 01 - Zdravotní technika

Úroveň 3: **01.1 - Zdravotní technika - vodovod**

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Projektant: 

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

488 059,20

D D1 vnitřní vodovod

401 141,83

1	K	PC 722-001	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 20x2,3 + izolace 13mm, uchycení ke stropu (studená voda), dodávka, montáž	m	66,000	379,73	25 062,18	
2	K	PC 722-002	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 25x2,8 + izolace 13mm, uchycení ke stropu (studená voda), dodávka, montáž	m	90,000	475,51	42 795,90	
3	K	PC 722-003	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 32x3,6 + izolace 13mm, uchycení ke stropu (studená voda), dodávka, montáž	m	30,000	641,21	19 236,30	
4	K	PC 722-004	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 40x4,5 + izolace 13mm, uchycení ke stropu (studená voda), dodávka, montáž	m	42,000	686,74	28 843,08	
5	K	PC 722-005	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 50x8,3 + izolace 13mm, uchycení ke stropu (studená voda), dodávka, montáž	m	24,000	1 049,53	25 188,72	
6	K	PC 722-006	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 20x2,3 + izolace 30mm, uchycení ke stropu (teplá voda) dodávka, montáž	m	114,000	484,49	55 231,86	
7	K	PC 722-007	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 25x2,8 + izolace 30mm, uchycení ke stropu (teplá voda) dodávka, montáž	m	132,000	484,51	63 955,32	
8	K	PC 722-008	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 32x3,6 + izolace 40mm, uchycení ke stropu (teplá voda) dodávka, montáž	m	42,000	650,19	27 307,98	
9	K	PC 722-009	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 40x4,5 + izolace 50mm, uchycení ke stropu (teplá voda) dodávka, montáž	m	48,000	695,72	33 394,56	
10	K	PC 722-010	Potrubí vodoinstalace PP-RCT 50x5,6 + izolace 50mm, uchycení ke stropu (teplá voda) dodávka, montáž	m	6,000	942,58	5 655,48	
11	K	PC 722-011	Nátrubek PP-RCT 20	ks	58,000	3,08	178,64	
12	K	PC 722-012	Nátrubek PP-RCT 25	ks	67,000	4,63	310,21	
13	K	PC 722-013	Nátrubek PP-RCT 32	ks	20,000	7,33	146,60	
14	K	PC 722-014	Nátrubek PP-RCT 40	ks	23,000	12,64	290,72	
15	K	PC 722-015	Nátrubek PP-RCT 50	ks	9,000	21,41	192,69	
16	K	PC 722-016	Koleno 20-90st - PPR	ks	61,000	3,57	217,77	
17	K	PC 722-017	Koleno 25-90st - PPR	ks	20,000	5,88	117,60	
18	K	PC 722-018	Koleno 32-90st - PPR	ks	4,000	9,55	38,20	
19	K	PC 722-019	Koleno 40-90st - PPR	ks	18,000	17,65	317,70	
20	K	PC 722-020	Koleno 50-90st - PPR	ks	5,000	35,49	177,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renov. soustava
21	K	PC 722-021	Redukce 25/20 - PPR	ks	4,000	4,05	16,20	
22	K	PC 722-022	Redukce 40/25 - PPR	ks	2,000	11,28	22,56	
23	K	PC 722-023	Redukce 40/32 - PPR	ks	2,000	11,65	23,30	
24	K	PC 722-024	T-kus jednoznačný 20/20/20 - PPR	ks	10,000	4,91	49,10	
25	K	PC 722-025	T-kus jednoznačný 25/25/25 - PPR	ks	7,000	7,42	51,94	
26	K	PC 722-026	T-kus jednoznačný 40/40/40 - PPR	ks	2,000	28,93	57,86	
27	K	PC 722-027	T-kus jednoznačný 50/50/50 - PPR	ks	1,000	44,37	44,37	
28	K	PC 722-028	T-kus redukovaný 25/20/25 - PPR	ks	16,000	7,14	114,24	
29	K	PC 722-029	T-kus redukovaný 32/20/32 - PPR	ks	2,000	14,37	28,74	
30	K	PC 722-030	T-kus redukovaný 32/25/32 - PPR	ks	4,000	14,37	57,48	
31	K	PC 722-031	T-kus redukovaný 50/20/50 - PPR	ks	2,000	21,99	43,98	
32	K	PC 722-032	T-kus redukovaný 50/32/50 - PPR	ks	2,000	37,13	74,26	
33	K	PC 722-033	T-kus dvousměrně redukovaný 25/20/20 - PPR	ks	2,000	7,14	14,28	
34	K	PC 722-034	T-kus dvousměrně redukovaný 32/25/25 - PPR	ks	2,000	14,37	28,74	
35	K	PC 722-035	Záslepka 20	ks	4,000	2,99	11,96	
36	K	PC 722-036	Nástěnný univerzální komplet 20x1/2" (studená, teplá voda)	ks	17,000	111,97	1 903,49	
37	K	PC 722-037	Montáž tvarovek PPR- do DN50 včetně	ks	360,000	17,95	6 462,00	
38	K	PC 722-038	Přesun hmot tonážní v objektech v do 6 m	t	0,800	610,44	488,35	
39	K	PC 722-039	Čerpadlo el. říditelné otáčky - nerez pro cirkulaci TV : průtok 2,2 m3/h, tlakový přínos 2,0m, funkce autoadapt, 230 V + časové řízení běhu čerpadla	ks	1,000	14 781,57	14 781,57	
40	K	PC 722-040	Expanzomat - objem 33 l, max. 10 bar - atest pitná voda, držák na stěnu	ks	1,000	2 792,66	2 792,66	
41	K	PC 722-041	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 15, plinoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	1,000	99,20	99,20	
42	K	PC 722-042	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 20, plinoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	3,000	247,99	743,97	
43	K	PC 722-043	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 25, plinoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	4,000	425,33	1 701,32	
44	K	PC 722-044	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 32, plinoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	5,000	492,84	2 464,20	
45	K	PC 722-045	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 50, plinoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	1,000	1 107,21	1 107,21	
46	K	PC 722-046	Filtr šikmý teplovodní DN 25, závitový ,mosaz	ks	1,000	247,41	247,41	
47	K	PC 722-047	Zpětný ventil těžký DN32 závitový ,mosaz - atest pitná voda	ks	1,000	265,23	265,23	
48	K	PC 722-048	Zpětný ventil lehký DN25 závitový ,mosaz - atest pitná voda	ks	1,000	163,96	163,96	
49	K	PC 722-049	Tlakoměr 0- 1,0 MPa	ks	1,000	295,25	295,25	
50	K	PC 722-050	Pojistný ventil DN20/6bar	ks	1,000	941,78	941,78	
51	K	PC 722-051	Tepломěr bimetalový 0stC-120stC	ks	2,000	267,25	534,50	
52	K	PC 722-052	Vodoměr - studená voda, závitový DN20, qn=2,5 m3/h	ks	1,000	609,18	609,18	
53	K	PC 722-053	Vyvažovací ventil pro cirkulaci teplé vody, nastavení průtoku a teploty , samočinný, DN20	ks	1,000	2 411,04	2 411,04	
54	K	PC 722-054	Vyvažovací ventil pro cirkulaci teplé vody, nastavení průtoku a teploty , samočinný, DN25	ks	1,000	2 411,04	2 411,04	
55	K	PC 722-055	Kulový uzávěr napouštěcí a vypouštěcí – DN15, materiál niklovaná mosaz, min. PN10, max. 90 st. C	ks	1,000	1 686,33	1 686,33	
56	K	PC 722-056	Stojánková vodovodní umyvadlová páková baterie, povrch chrom + napojovací hadice + uzávěry , 2x koleno PPR se závitem 1/2"	ks	7,000	1 309,30	9 165,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	PC 722-057	Stojánková vodovodní dřezová páková baterie, povrch chrom + napojovací hadice + uzávěry 1/2"	ks	1,000	1 368,99	1 368,99	1 368,99
58	K	PC 722-058	Stěnová vodovodní páková baterie (výjevka) , + napojovací hadice + uzávěry 1/2"	ks	1,000	3 366,37	3 366,37	3 366,37
59	K	PC 722-059	Stěnová sprchová baterie, sprchová hadice 1,60 m + podomítkové vedení	ks	2,000	3 456,14	6 912,28	6 912,28
60	K	PC 722-060	Pomocné materiály, těsnění , šroubení	kpl	1,000	4 488,50	4 488,50	4 488,50
61	K	PC 722-061	Montáž aramur do DN50	ks	38,000	67,33	2 558,54	2 558,54
62	K	PC 722-062	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	1,800	1 041,33	1 874,39	1 874,39

86 917,37

D 736 Ostatní náklady

63	K	PC 736-01	Zakryvání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenu lepící páskou konstrukci a prvků	m2	115,000	14,00	1 610,00	1 610,00
64	K	PC 736-02	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m	m2	115,000	116,70	13 420,50	13 420,50
65	K	PC 736-03	Průběžný úklid po dobu provádění stavebních prací	dní	15,000	116,70	1 750,50	1 750,50
66	K	PC 736-04	Demontáž a zpětná montáž krytu potrubí mezi pomocnou budovou a adm.budovou (3,2m2, 1,05m2, 1,05m2)	m2	5,300	157,10	832,63	832,63
67	K	PC 736-05	Demontáž a zpětná montáž stávajícího podhledu z ocelových plechů v 1.N.P.	m2	60,450	215,45	13 023,95	13 023,95

P

Poznámka k položce:
č.m. 112-1,7m2, č.m. 111-2,25 m2, č.m. 107-12m2, č.m. 115-11m2, č.m.121-20m2, č.m.122-3m2, č.m.123-2,25m2, č.m.105-8,25m2

68	K	PC 736-06	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 400 mm	m	14,000	80,79	1 131,06	1 131,06
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

č.m. 110-4m,č.m. 113-3m, č.m. 3m, č.m. 125-4m

69	K	PC 736-07	Práce spojené s bouráním a demontážemi nezahrnuté ve výše uvedených položkách	hod	16,000	341,13	5 458,08	5 458,08
70	K	PC 736-08	Oluštění vnitřních omítek v rozsahu do 30,0 %	m2	6,000	40,40	242,40	242,40
71	K	PC 736-09	Odsekání a odebrání obkladů vnitřních stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo plochy přes 1 m2	m2	14,000	215,45	3 016,30	3 016,30
72	K	PC 736-10	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle s použitím mechanizace výšky do 12 m	t	1,900	1 211,89	2 302,59	2 302,59
73	K	PC 736-11	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,900	350,10	665,19	665,19
74	K	PC 736-12	Příplatek za každý další 1 km	t	1,900	11,22	21,32	21,32
75	K	PC 736-13	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební sůť	t	1,900	763,04	1 449,78	1 449,78
76	K	PC 736-14	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5,600	93,36	522,82	522,82
77	K	PC 736-15	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách jakékoliv šířky rýhy	m2	5,600	673,27	3 770,31	3 770,31
78	K	PC 736-16	Zkoušky topné a tlakové, vyregulování soustavy, uvedení do provozu	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	2 244,25
79	K	PC 736-17	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	2 244,25
80	K	PC 736-18	Demontáže potrubních rozvodů	m	606,000	53,86	32 639,16	32 639,16
81	K	PC 736-19	Ekologická likvidace	t	0,850	673,27	572,28	572,28

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: 01.2 - Zdravotní technika - kanalizace

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Proj. t. t: 

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

103 704,21

DPH základní snížená Základ daně 103 704,21
0,00

Sazba daně 21,00%
15,00% Výše daně 21 777,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

125 482,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍŤÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: 01.2 - Zdravotní technika - kanalizace

Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

721 - Kanalizace	103 704,21
1 - HT Systém (polypropylenové PPs), hrdlové spojení s těsněním včetně kotvení- dodávka a montáž - veden	46 549,96
2 - KG Systém (polyvinylchlorid PVC), hrdlové spojení s těsněním včetně kotvení- dodávka a montáž - vede	22 813,00
736 - Ostatní náklady	34 341,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: **01.2 - Zdravotní technika - kanalizace**
Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	721		Kanalizace				103 704,21	
D	1		HT Systém (polypropylenové PPs), hrdlové spojení s těsněním včetně kotvení- dodávka a montáž - veden				46 549,96	
1	K	PC 721-001	Potrubí HT40-0,25 m	ks	6,000	81,69	490,14	
2	K	PC 721-002	Potrubí HT40-0,50 m	ks	1,000	163,38	163,38	
3	K	PC 721-003	Potrubí HT40-1,0 m	ks	1,000	326,76	326,76	
4	K	PC 721-004	Potrubí HT40-2,0 m	ks	1,000	653,53	653,53	
5	K	PC 721-005	Potrubí HT50-0,15 m	ks	8,000	53,73	429,84	
6	K	PC 721-006	Potrubí HT50-0,25 m	ks	8,000	89,55	716,40	
7	K	PC 721-007	Potrubí HT50-1,0 m	ks	4,000	358,18	1 432,72	
8	K	PC 721-008	Potrubí HT50-1,5 m	ks	3,000	537,27	1 611,81	
9	K	PC 721-009	Potrubí HT50-2,0 m	ks	2,000	716,36	1 432,72	
10	K	PC 721-010	Potrubí HT75-0,15 m	ks	1,000	72,87	72,87	
11	K	PC 721-011	Potrubí HT75-0,25 m	ks	1,000	121,45	121,45	
12	K	PC 721-012	Potrubí HT75-0,50 m	ks	2,000	242,90	485,80	
13	K	PC 721-013	Potrubí HT75-1,0 m	ks	5,000	485,80	2 429,00	
14	K	PC 721-014	Potrubí HT75-1,5 m	ks	1,000	728,70	728,70	
15	K	PC 721-015	Potrubí HT75-2,0 m	ks	3,000	971,60	2 914,80	
16	K	PC 721-016	Potrubí HT110-0,25 m	ks	1,000	188,33	188,33	
17	K	PC 721-017	Potrubí HT110-0,50 m	ks	7,000	376,66	2 636,62	
18	K	PC 721-018	Potrubí HT110-1,0 m	ks	2,000	753,30	1 506,60	
19	K	PC 721-019	Potrubí HT110-1,5 m	ks	1,000	1 129,96	1 129,96	
20	K	PC 721-020	Potrubí HT110-2,0 m	ks	2,000	1 506,61	3 013,22	
21	K	PC 721-021	Potrubí HT110-3,0 m	ks	1,000	2 259,91	2 259,91	
22	K	PC 721-022	Koleno 40-45st	ks	3,000	163,26	489,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
23	K	PC 721-023	Koleno 40-87st	ks	6,000	154,73	928,38	
24	K	PC 721-024	Koleno 50-45st	ks	8,000	154,73	1 237,84	
25	K	PC 721-025	Koleno 50-87st	ks	10,000	154,73	1 547,30	
26	K	PC 721-026	Koleno 75-87st	ks	7,000	165,98	1 161,86	
27	K	PC 721-027	Koleno 110-87st	ks	7,000	201,83	1 412,81	
28	K	PC 721-028	Odbočky 50/50-45st	ks	1,000	260,42	260,42	
29	K	PC 721-029	Odbočky 50/50-87st	ks	1,000	256,92	256,92	
30	K	PC 721-030	Odbočky 75/50-45st	ks	1,000	292,92	292,92	
31	K	PC 721-031	Odbočky 75/50-87st	ks	5,000	290,23	1 451,15	
32	K	PC 721-032	Odbočky 75/75-87st	ks	1,000	293,73	293,73	
33	K	PC 721-033	Odbočka dvojitá 50/50/50-87st	ks	2,000	528,75	1 057,50	
34	K	PC 721-034	Odbočka dvojitá 110/110/110-87st	ks	4,000	566,92	2 267,68	
35	K	PC 721-035	Redukce 50/40	ks	7,000	263,10	1 841,70	
36	K	PC 721-036	Redukce 75/50	ks	2,000	268,35	536,70	
37	K	PC 721-037	Redukce 110/50	ks	1,000	272,72	272,72	
38	K	PC 721-038	Redukce 110/75	ks	2,000	277,45	554,90	
39	K	PC 721-039	Zátka 50	ks	1,000	139,98	139,98	
40	K	PC 721-040	Zátka 110	ks	1,000	158,47	158,47	
41	K	PC 721-041	Čistící kus 75	ks	1,000	386,08	386,08	
42	K	PC 721-042	Čistící kus 110	ks	1,000	368,13	368,13	
43	K	PC 721-043	Větrací hlavice 75+ příslušenství, včetně utěsnění prostupu sítěšni konstrukcí	ks	1,000	2 042,27	2 042,27	
44	K	PC 721-044	Větrací hlavice 110+ příslušenství, včetně utěsnění prostupu sítěšni konstrukcí	ks	1,000	2 846,16	2 846,16	
D 2							22 813,00	
45	K	PC 721-045	KG Systém (polyvinylchlorid PVC), hrdlové spojení s těsněním včetně kotvení- dodávka a montáž - vede	ks	2,000	528,91	1 057,82	
46	K	PC 721-046	Potrubi KG125-1,0m	ks	1,000	407,78	407,78	
47	K	PC 721-047	Redukce 125/110	ks	1,000	450,88	450,88	
48	K	PC 721-048	Odbočka 125/125-45st	ks	1,000	376,88	376,88	
49	K	PC 721-049	Koleno 110-87st	ks	1,000	386,01	386,01	
50	K	PC 721-050	Koleno 125-45st	ks	2,000	3 388,82	6 777,64	
51	K	PC 721-051	Přechod LIT/PVC 100/110	ks	2,000	4 044,14	8 088,28	
52	K	PC 721-052	Přechod LIT/PVC 150/125	kpl	1,000	4 488,50	4 488,50	
53	K	PC 721-053	Pomocné materiály, těsnění , Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech	t	0,700	1 113,15	779,21	
D 736							34 341,25	
54	K	PC 736-01	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyzlúžení tl. do přes 50 do 100 mm	m	13,000	197,49	2 567,37	
55	K	PC 736-02	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické 0,3x0,2m	m	6,500	273,80	1 779,70	
56	K	PC 736-03	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	6,500	123,88	805,22	
57	K	PC 736-04	Vnitrostaveništní doprava suti do 50 m, výšky budovy do 9m (svisle ručně)	t	0,500	1 588,93	794,47	
58	K	PC 736-05	Odvoz suti a vzbouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,500	350,10	175,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	PC 736-06	Příplatek za každý další 1 km	t	7,500	11,22	84,15	
60	K	PC 736-07	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební suť	t	0,500	2 859,17	1 429,59	
61	K	PC 736-08	Podlahové konstrukce - doplnění dosavadních mazanin prostým betonem plochy v místě drážky pro kanalizaci	m3	0,400	6 732,95	2 693,18	
62	K	PC 736-09	Zakryvání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenou lepící páskou konstrukcí a prvků	m2	60,000	6,52	391,20	
63	K	PC 736-10	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m	m2	60,000	116,70	7 002,00	
64	K	PC 736-11	Průběžný úklid po dobu provádění stavebních prací	dní	10,000	116,70	1 167,00	
65	K	PC 736-12	Dvířka v SDK plastová pro čistící kus š=150x h=200	ks	2,000	704,02	1 408,04	
66	K	PC 736-13	Zkoušky tlakové	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
67	K	PC 736-14	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
68	K	PC 736-15	Demontáže potrubních rozvodů	m	67,000	139,14	9 322,38	
69	K	PC 736-16	Ekologická likvidace	t	0,400	583,50	233,40	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍŤÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3:
01.3 - Zařizovací předměty

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
Pro: 
Zpracovatel: IČ: 24832898
Propos Liberec s.r.o. DIČ: CZ24832898
Poznámka: IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Cena bez DPH

166 905,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 905,58	21,00%	35 050,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

201 955,75

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍŤÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: 01 - Zdravotní technika

Úroveň 3: **01.3 - Zařizovací předměty**

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - zařizovací předměty

736 - Ostatní náklady

166 905,58

148 554,50

18 351,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialistické
Soupis: 01 - Zdravotní technika
Úroveň 3: **01.3 - Zařizovací předměty**

Datum: 16.08.2023

Místo: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Zadavatel: OTISTAV s. r. o.
Uchazeč: Propos Liberec s.r.o.

Projektant: 

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

166 905,58

148 554,50

D	D1	zařizovací předměty	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	PC 725-001	ks	1,000	5 341,31	5 341,31	
2	K	PC 725-002	ks	5,000	6 463,44	32 317,20	
3	K	PC 725-003	ks	2,000	6 732,75	13 465,50	
4	K	PC 725-004	ks	4,000	5 296,43	21 185,72	
5	K	PC 725-005	ks	4,000	12 119,06	48 476,24	
6	K	PC 725-006	ks	1,000	3 171,57	3 171,57	
7	K	PC 725-007	ks	1,000	10 547,99	10 547,99	
8	K	PC 725-008	ks	1,000	10 547,97	10 547,97	
9	K	PC 725-009	ks	6,000	583,50	3 501,00	

D 736

Ostatní náklady

18 351,08

D	D1	zařizovací předměty	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	PC 736-01	m2	63,000	14,00	882,00	
11	K	PC 736-02	m2	63,000	116,70	7 352,10	
12	K	PC 736-03	dni	5,000	116,70	583,50	
13	K	PC 736-05	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
14	K	PC 736-06	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
15	K	PC 736-07	ks	22,000	197,49	4 344,78	
16	K	PC 736-08	t	1,200	583,50	700,20	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ


Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: 02 - Vytápění

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Pr j t t: 

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH	100 198,42		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	100 198,42	21,00%	21 041,67
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	121 240,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍŤÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: **02 - Vytápění**
Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMATNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant:
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	100 198,42
713 - Izolace	4 869,12
733 - Potrubí + tvarovky	41 460,06
734 - Armatury	8 489,45
735 - Otopná tělesa	27 443,31
736 - Ostatní náklady	17 936,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialistické
Soupis: 02 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH Hmotných REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant:
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

100 198,42

D	713	Izolace					4 869,12	
1	K	PC 713-001	návieková izolace pro potrubí pr.18, tl. 20 mm- pěnový polyetylen, dodávka,montáž	m	36,000	101,44	3 651,84	
2	K	PC 713-002	návieková izolace pro potrubí pr.20, tl. 20 mm- pěnový polyetylen, dodávka,montáž	m	12,000	101,44	1 217,28	

D	733	Potrubí + tvarovky					41 460,06	
3	K	PC 733-001	Potrubí Apex 16x2,0 + uchycení,dodávka,montáž	m	36,000	403,95	14 542,20	
4	K	PC 733-002	Potrubí Apex 20x2,0 + uchycení,dodávka,montáž	m	12,000	493,74	5 924,88	
5	K	PC 733-003	Tvarovky pro potrubí Al/Pex,dodávka,montáž	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
6	K	PC 733-004	Montáž lisovacích tvarovek do DN20	ks	45,000	134,66	6 059,70	
7	K	PC 733-005	Napojení na stávající ocelové potrubí	kpl	8,000	1 570,98	12 567,84	
8	K	PC 733-006	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,100	1 211,90	121,19	

D	734	Armatury					8 489,45	
9	K	PC 734-001	Radiátorové H-šroubení DN15, rohové uzavírateleiné pro tělesa VK, krytka s povrchovou úpravou	ks	3,000	399,48	1 198,44	
10	K	PC 734-002	Termostatická hlavice s protizámrazovou funkcí	ks	3,000	453,88	1 361,64	
11	K	PC 734-003	Pomocné materiály, těsnění, šroubení	kpl	1,000	1 211,90	1 211,90	
12	K	PC 734-004	Montáž armatur do DN15	ks	10,000	314,20	3 142,00	
13	K	PC 734-005	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech	t	1,300	1 211,90	1 575,47	

D	735	Otopná tělesa					27 443,31	
14	K	PC 735-001	Ocelové deskové otopné těleso ventil kompaktní 21/600/400 + uchycení + odvzdušňovací ventil ruční (pravé)	ks	1,000	2 786,96	2 786,96	
15	K	PC 735-002	Ocelové deskové otopné těleso ventil kompaktní 21/900/400 + uchycení + odvzdušňovací ventil ruční (pravé)	ks	1,000	3 650,52	3 650,52	
16	K	PC 735-003	Ocelové deskové otopné těleso ventil kompaktní 21/900/400 -levé + uchycení + odvzdušňovací ventil ruční (pravé)	ks	1,000	3 650,52	3 650,52	
17	K	PC 735-004	Trubkové otopné těleso se středovým připojením včetně typového ventilu s hlavici a krytkou - rozměr výška.šířka 1820.450	ks	1,000	2 631,75	2 631,75	
18	K	PC 735-005	Trubkové otopné těleso se středovým připojením včetně typového ventilu s hlavici a krytkou - rozměr výška.šířka 1820.750	ks	1,000	6 177,43	6 177,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	PC 735-006	Montáž otopných těles	ks	5,000	1 660,75	8 303,75	
20	K	PC 735-007	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech	t	0,200	1 211,90	242,38	
D 736							17 936,48	
Ostatní náklady								
21	K	PC 736-01	Zakrývání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenou lepící páskou konstrukcí a prvků	m2	60,000	35,91	2 154,60	
22	K	PC 736-02	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m	m2	60,000	116,70	7 002,00	
23	K	PC 736-03	Průběžný úklid po dobu provádění stavebních prací	dni	5,000	179,54	897,70	
24	K	PC 736-04	Zkoušky topné a tlakové, vyregulování soustavy, uvedení do provozu	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
25	K	PC 736-05	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	2 244,25	2 244,25	
26	K	PC 736-06	Demontáže stávajících otopných těles	ks	4,000	224,43	897,72	
27	K	PC 736-07	Demontáže potrubních rozvodů	m	68,000	34,56	2 350,08	
28	K	PC 736-08	Ekologická likvidace	t	0,250	583,51	145,88	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **03 - Elektroinstalace silnoprúd**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Projektant:



Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH	146 631,17		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	146 631,17	21,00%	30 792,55
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	177 423,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: **03 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 631,17
20 647,10
5 399,20
12 439,20
1 376,68
52 520,94
54 248,05

D1 - Rozváděče	20 647,10
D2 - Kabely včetně prořezu ČYKY(Lo), uložení pevně na povrchu v kabelových trubkách, lišácch případně pod	5 399,20
D3 - Kabelové konstrukce	12 439,20
D4 - Zásuvky, spínače - koncové prvky elektro v design dle investora, kvalitativně ABB - vybrané vývod	1 376,68
D5 - Svítidla, přesný typ, barevné provedení bude upřesněn investorem před vzorkováním jednotlivých typů	52 520,94
D6 - Ostatní	54 248,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: **03 - Elektroinstalace silnoproud**
Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMTOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant:
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

146 631,17

D	D1	Rozváděče					20 647,10	
1	K 1	Dozbrojení stávajících rozváděčů RT21, RJ44 - jističí, ovládací, ochranné prvky dle výkresové části 05 - práce na stávajícím zařízení, pasport, úprava krycího plechu, prodrátování atd.	ks	2,000	7 181,60	14 363,20		
2	K 2	Hlavní ochranná přípojnice MET	ks	2,000	3 141,95	6 283,90		

D	D2	Kabely včetně průřezu CYKY(Lo), uložení pevně na povrchu v kabelových trubkách, lišácích případně pod					5 399,20	
3	K 3	Kabel 1 -CYKY 3Jx1,5mm2	m	240,000	13,49	3 237,60		
4	K 4	Kabel 1 -CYKY 3Ox1,5mm2	m	20,000	13,49	269,80		
5	K 5	Kabel 1 -CYKY 5Ox1,5mm2	m	30,000	22,38	671,40		
6	K 6	Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 6mm2	m	60,000	20,34	1 220,40		

D	D3	Kabelové konstrukce					12 439,20	
7	K 7	Mřížový kabelový žlab 100mm pro hlavní kabelovou trasu nad podhledem komplet vč.příslušenství, uchycení atd.	m	40,000	310,98	12 439,20		

D	D4	Zásuvky, spínače - koncové prvky elektro v design dle investora, kvalitativně ABB - vybrané vývod					1 376,68	
8	K 8	Přepínač lustrový řaz.5 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20	ks	12,000	103,29	1 239,48		
9	K 9	Krabice univerzální KU68 + pro vícenásobné rámečky	ks	20,000	6,86	137,20		

D	D5	Svítlidla, přesný typ, barevné provedení bude upřesněn investorem před vzorkováním jednotlivých typů					52 520,94	
10	K 10	LED kruhové přisazené svítidlo 27W/2900lm, IP20 - těleso svítidla bíle lakovaný ocelový plech, optický systém - opalový PMMA kryt, 100-115lm/W, CRI80, 80 000 hodin, průměr 375mm	ks	8,000	4 426,56	35 412,48		
11	K 11	LED kruhové přisazené svítidlo 34W/3900lm, IP20 - těleso svítidla bíle lakovaný ocelový plech, optický systém - opalový PMMA kryt, 100-115lm/W, CRI80, 80 000 hodin, průměr 375mm	ks	9,000	1 900,94	17 108,46		

D	D6	Ostatní					54 248,05	
12	K 12	Demontáž stávající elektroinstalace (svítidla, kabeláž, koncové prvky elektro, rozváděč - rozsah obdobně jako montáž, ekologická likvidace, doprava, skládkovné)	kpl	1,000	2 693,10	2 693,10		
13	K 13	Demontáž a opětovná montáž podhledu v prostoru společné chodby 1.NP a 2.NP pro vytvoření kabelové trasy	hod	8,000	341,13	2 729,04		
14	K 14	Pasport stávající elektroinstalace, práce na stávajícím zařízení	hod	8,000	341,13	2 729,04		
15	K 15	Drážkování, vrtání prstůpů, konstrukce, nika pro rozváděč, atd, likvidace a odvoz materiálu	kpl	1,000	8 169,06	8 169,06		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	16	(Ostatní drobný el. materiál(kabelové příchytky, kabelové lišty kovové, hmoždinky, šrouby, sádra, chráničky, trubky pro uložení v podlaze atd)	kpl	1,000	8 752,57	8 752,57	
17	K	17	Zkoušky, revize	hod	8,000	280,53	2 244,24	
18	K	18	Montáž 25%	kpl	1,000	26 931,00	26 931,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **06 - Vzduchotechnika**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.



Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH	83 570,83		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	83 570,83	21,00%	17 549,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	101 120,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: 02 - Specialisté
Soupis: **06 - Vzduchotechnika**
Místo:
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMATNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023
Projektant:
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Zař.č.1 Větrání WC	49 690,33
D2 - Zař.č.3 Těsnící, spojovací a pomocný materiál	33 880,50
	83 570,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: 02 - Specialisté

Soupis: **06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNIÍCH HMO TNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

83 570,83

49 690,33

D D1 Zař.č.1 Větrání WC

1	K	Pol1	Malý nástěnný radiální ventilátor, prům.100 mm v plastové skřínce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor je vybaven ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor má kluzná ložiska. Krytí IPX2.Svorkovnice je přístupná po sejmutí čelní mřížky a víka svorkovnice, připojení pod omítkou nebo kabelem na omítku. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytržení kabelu. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. Ventilátor může být umístěn v horizontální i vertikální poloze. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 80 m3/h p = 50 Pa P = 28 W/230 V	ks.	11,000	2 334,04	25 674,44	
2	K	Pol2	Malý nástěnný radiální ventilátor, prům.100 mm v plastové skřínce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami a je staticky a dynamicky vyvážené. Motor je asynchronní s rozbehovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40°C. Provedení s dvojitou izolací, třída ochrany II, krytí IP44. Svorkovnice je přístupná po sejmutí čelní mřížky a víka svorkovnice, připojení pod omítkou nebo kabelem na omítku. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytržení kabelu. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 150 m3/h p = 170 Pa P = 68 W/230 V	ks.	2,000	2 334,02	4 668,04	
3	K	19	Ohebné hlučtlumící potrubí,prům.100 mm	bm.	10,000	456,21	4 562,10	
4	K	Pol3	Zpětná klapka motýlková prům.160 mm, materiál pozink.plech	ks.	1,000	480,28	480,28	
5	K	Pol4	Hlavice výfuková prům.160 mm, materiál pozink.plech	ks.	1,000	2 306,28	2 306,28	
6	K	21	Spiropotrubí z pozinkovaného ocelového plechu do prům.100 mm, 0 % tvarovek	bm.	6,000	394,09	2 364,54	
7	K	22	Spiropotrubí z pozinkovaného ocelového plechu do prům.125 mm, 30 % tvarovek	bm.	16,000	444,90	7 118,40	
8	K	Pol5	Spiropotrubí z pozinkovaného ocelového plechu do prům.160 mm, 30 % tvarovek	bm.	5,000	503,25	2 516,25	

D D2 Zař.č.3 Těsnící, spojovací a pomocný materiál

33 880,50

9	K	31	Spojovací materiál z pozink.oceli	kg.	14,000	188,52	2 639,28	
10	K	32	Závesný materiál z pozink. oceli s pryžovými silentbloky	kg.	12,000	314,19	3 770,28	
11	K	33	Závitová tyč prům.8 mm z pozinkované oceli vč. Objímek	bm.	11,000	28,36	311,96	
12	K	34	Těsnění pryžové samolepící	bm.	10,000	72,14	721,40	
13	K	35	Těsnící páska na spiropotrubí	bal.	2,000	636,02	1 272,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	36	Tepelná izolace z minerální plsti tl.4 cm obalená Al folií	m2	8,000	259,61	2 076,88	
15	K	Pol6	Zednické připomoci	hod	42,000	341,13	14 327,46	
16	K	41	Doprava	km	180,000	10,77	1 938,60	
17	K	42	Komplexní vyzkoušení, vyhotovení protokolů a zaškolení obsluhy	hod.	14,000	341,13	4 775,82	
18	K	43	Vypracování dílenské dokumentace	hod.	6,000	341,13	2 046,78	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ
Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 24832898
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV DIČ: CZ24832898
Uchazeč: OTISTAV s. r. o. IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
Projektant: IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
Zpracovatel: IČ: 24832898
Propos Liberec s.r.o. DIČ: CZ24832898
Poznámka:

Cena bez DPH	31 419,50		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	31 419,50	21,00%	6 598,10
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	38 017,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 16.08.2023

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 419,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 977,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 977,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 079,30
VRN9 - Ostatní náklady	5 386,20

SOUPIS PRACÍ


Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNIÍCH H MOTNÝCH REZERV
Uchazeč: OTISTAV s. r. o.

Datum: 16.08.2023

Projektant: 
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			8 977,00		
1	K 012103.01	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	
2	K 012303.00	Vytýčení všech IS před zahájením stavby	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	

D VRN3 Zařízení staveniště

D	VRN3	Zařízení staveniště			8 977,00		
3	K 030001000	Zařízení staveniště (montáž, pronájem, demontáž apod.)	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	
4	K 0310025.0	Instalace podružného měření vody a elektroinstalací	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	

D VRN4 Inženýrská činnost

D	VRN4	Inženýrská činnost			8 079,30		
5	K 045002.10	Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla	soub	1,000	4 488,50	4 488,50	
6	K 049303010	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě	soub	1,000	3 590,80	3 590,80	

D VRN9 Ostatní náklady

D	VRN9	Ostatní náklady			5 386,20		
7	K 091002.40	Ostatní vedlejší náklady vyplývající z podmínek stanovených investorem (vč. poskytnutí zázemí) mimo PD	soub	1,000	2 693,10	2 693,10	
8	K 0710020.1	Díleňská, výrobní, doplňková dokumentace detailů	soub	1,000	2 693,10	2 693,10	

SEZNAM FIGUR

Kód: TERSKLBOS1e

Stavba: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V ADMIN. BUDOVĚ

Datum: 16.08.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01.1	Bourací a demontážní práce		43,320
itvybouraní	podhledmw100		0,000
	pro nové příčky		0,000
	1.np		0,000
	v rámci vybourání stávajících		0,000
	(4,9+3,1+1,0*2+4,7+4,3*2+1,5+4,3)*0,6		17,460
	pro nové příčky		0,000
	2.np		0,000
	4,45*0,6*2		5,340
	v rámci vybourání stávajících		0,000
	(6,2*2+10,1+3,9*2+1,45*2+1,0)*0,6		20,520
			0,000
			0,000
			43,320
itvybouraní	Mezisoučet		
Použití figury:			
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	43,320
767581.01	Demontáž stávajícího podhledu z plechových kazet vč. úpravy -Eternal	m2	79,980
keramobkbou			45,196
	1.np		0,000
	12,0+3,0+2,5+6,5		24,000
	sociálky		0,000
	4,35*2,0		0,000
	(2,84+2,84)*2,2		8,700
			12,496
			0,000
			45,196
keramobkbou	Mezisoučet		

Kód	Popis	MJ	Výměra
otlusten30			205,232
1.np			0,000
	stávající zdivo		0,000
1.np			0,000
5,2*2*6,5			67,600
(6,4+6,7+7,6+5,2+11,3+1,5+5,6)*2,9			128,470
-(0,8*1,97*8*1,2*1,2)			-18,156
			0,000
2.np			0,000
(8,03+1,39)*2,9			27,318
			0,000
	Mezisoučet		205,232
podhledmw100	podhledmw100		253,428
sklSp1			41,250
	skladba SP1		0,000
1.np			0,000
9,1+19,0			28,100
			0,000
2.np			0,000
11,4+1,75			13,150
			0,000
	Mezisoučet		41,250
sklSp2keram			21,800
	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklů	m2	41,250
	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	41,250
			21,800
	skladba SP2		0,000
1.np			0,000
4,85+4,6+4,85+4,6+2,9			21,800
			0,000
	Mezisoučet		21,800
sklSp2mram			49,090
	skladba SP2		0,000
1.np			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,04+28,4+13,4+2,25		49,090
sklsp2mram	Mezisoučet		0,000
upravatapet			49,090
	1.np		330,827
	mc 1.06		0,000
	18,4*3,0		0,000
	-(18,4*1,2+4,4*1,8+2,9*1,8)		55,200
	7,55*3,0		-35,220
	-(1,45*1,8*2+2,9*1,8)		22,650
	8,1*3,0		-10,440
	-1,45*1,8		24,300
	1,45*3,0		-2,610
	-1,48*1,8		4,350
	11,78*3,0		-2,664
	-(2,9*0,6+2,9*1,8)		35,340
	mč 1,24,23,22		-6,960
	(9,95+9,6+14,19)*3,0		0,000
	-(1,45*2,7+0,8*1,97*5+2,9*1,8)		101,220
	2.np		-17,015
	ze stávajících obvodových stěn		0,000
	(51,72+22,73)*3,0		0,000
	-(1,45*2,35+4,4*1,8*2+5,9*1,8+2,9*0,6+2,9*1,8*2+7,4*1,8)		223,350
	-(5,9*1,8+2,9*1,8*2)		-55,368
	ostatní		-21,060
	315,073*0,05		0,000
upravatapet	Mezisoučet		0,000
01/ 01.2	Nové konstrukce a práce		15,754
keramobklad			0,000
	1.np		330,827
			173,074
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	sociálky		0,000
	(2,75+1,25+3,05+2,0+4,425)*2,05		27,624
	(5,1+3,55+5,3)*2,05		28,598
	4,9*2,4		11,760
	0,915*0,2*2		0,366
	mc 1.15		0,000
	7,0		7,000
	mc 1.25		0,000
	6,5		6,500
	mc 1.12,13		0,000
	12,0+3,0		15,000
	mc 1.05		0,000
	2,5		2,500
	2.np		0,000
	mc 2.08		0,000
	4,5		4,500
	mc 2.10a-2.11c		0,000
	(10,0+3,9+8,6+5,6+7,2+5,3)*2,05		83,230
	0,915*0,2*2		0,366
	-(0,7*1,97*10+1,45*0,2*2)		-14,370
	0,000		0,000
	173,074		173,074
keramobklad	Mezisosučet		
Použití figury:			
7814741.2	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibliním lepidlem vč. systémových lišt (rohových, ukončovacích..)	m2	173,074
781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	173,074
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	173,074
781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	173,074
784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výbojně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135
597610.6	obklad keramický vel. 300x300mm	m2	190,381
podhledmw100			74,250
	do stávajícího podhledu po montáži nové prčky		0,000
	1.np		0,000
	(13,6+2,9+4,45+4,05*2)*0,6		17,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	doplnění pohledu v místě demontované příčky (4,9+3,1+1,0*2+4,7+4,3*2+1,5+4,3)*0,6		0,000
	2.np (13,6+5,1+4,45+2,0+2,2+4,05)*0,6		0,000
	doplnění pohledu v místě demontované příčky (6,2*2+10,1+3,9*2+1,45*2+1,0)*0,6		17,460
			0,000
			0,000
			18,840
			0,000
			0,000
			20,520
			0,000
			0,000
			74,250
podhledmw100	Mezisoučet		
Použití figury:			
71311121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	74,250
713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytím fólií separační z PE	m2	89,030
763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	103,970
28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	103,720
59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	109,169
63152099	pás tepelné izolační univerzální $\Lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	77,963
sdikpd1			15,070
	plochy dle legendy místnosti		0,000
	skladba Pd1		0,000
	1.np		0,000
	4,0+11,07		15,070
			0,000
	Mezisoučet		15,070
sdikpd1			
Použití figury:			
763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	15,070
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	44,790
763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	74,510
784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výbojně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135
63152097	pás tepelné izolační univerzální $\Lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	45,686
sdikpd2			29,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	plochy dle legendy místnosti		0,000
	skladba Pd2		0,000
	1.np		0,000
	1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33		14,780
	0,000		0,000
	2.np		0,000
	3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		14,940
	0,000		0,000
	29,720		29,720
sdkpd2	Mezisoučet		
Použití figury:			
76313171	Podhled ze sádrokartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	29,720
763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	103,970
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	44,790
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	29,720
763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	74,510
7833014.1	Ometení, očištěné zámečnických konstrukcí	m2	39,720
783343.01	Základní impregnační systémová nátěr stávajícího ocelové roštu a nosníků po odstranění podhledu v sociálkách (výměra = půdorysná plocha) - PD2	m2	39,720
784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výbojně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135
283292.4	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2, spoje přelepit páskami, těsnícími lištami a lepidly, utěsnit na přílehlé obvodové přičky sociálních zařízení	m2	33,376
59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	109,169
63152097	pás tepelně izolační univerzální $\Lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	45,686
63152099	pás tepelně izolační univerzální $\Lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	30,314
sdkpredstény			49,109
	6,22+14,613+23,236		44,069
	0,000		0,000
	obklad sloupů		0,000
	1.np		0,000
	3,5*1*0,72		2,520
	0,000		0,000
	2.np		0,000
	3,5*1*0,72		2,520
	0,000		0,000
	Mezisoučet		49,109
sdkpredstény			

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763121714	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	49,109
784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135
sdkpricky			199,155
	14,7+37,276+36,685+14,263+31,15+25,576+39,505		199,155
sdkpricky	Mezisoučet		0,000
sdkpricky	Mezisoučet		199,155
Použití figury:			
763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	199,155
784211.01	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra trojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,135
skIKD1			0,000
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	29,720
28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 30mm	m2	15,519
skIKD2			14,780
	skladba KD2		0,000
	1.np		0,000
	1,42+3,17+1,92+1,94+2,0+4,33		14,780
	Mezisoučet		0,000
	Mezisoučet		14,780
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlažením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,739
631319171	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,739
631362021	Výtluž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,045
632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	14,780
6341121.10	Úprava stávajícího podkladu vyrovnáním a vysušením stávající hydroizolace - lepenky	m2	14,780
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	14,780
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	14,780
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	14,780
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	14,780
713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytím fólií separační z PE	m2	89,030

Kód	Popis	MJ	Výměra
77111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	29,720
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	29,720
771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační sěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	14,780
771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,720
771577.13	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování hydrofób. spár. hmotami	m2	29,720
771591.12	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo sěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových detailů a prvků rohů, koutů, bandaží	m2	29,720
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005
28329041	folie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	103,720
28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 30mm	m2	15,519
597614.8	keramická dlažba - světlá 300 x 300 x 9 mm, R10	m2	32,692
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,219
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	15,519
sklkd3			0,000
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
77111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	29,720
sklkd4			14,940
	skladba KD4		0,000
	2.np		0,000
	3,88+3,4+0,96+1,45+3,25+2,0		14,940
	Mezisoučet		0,000
			14,940
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
77111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	29,720
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	29,720
771151013	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační sěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	14,940
771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,720
771577.13	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování hydrofób. spár. hmotami	m2	29,720
771591.12	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo sěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových detailů a prvků rohů, koutů, bandaží	m2	29,720
597614.8	keramická dlažba - světlá 300 x 300 x 9 mm, R10	m2	32,692
skltsch			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
skIV1			33,620
	plochy dle legendy místnosti		0,000
	skladba V1		0,000
	1.np		0,000
	11,07+22,55		33,620
	Mezisoučet		0,000
	Mezisoučet		33,620
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	44,670
776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	44,670
776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	44,670
776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	44,670
776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	44,670
284110.2	Vinylová podlaha do lepidla tl.: 2 mm	m2	49,137
skIV2			11,050
	skladba V2		0,000
	11,05		0,000
	Mezisoučet		11,050
	Mezisoučet		0,000
Použití figury:			
952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	74,390
632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	44,670
776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	44,670
776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	44,670
776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	44,670
776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	44,670
284110.2	Vinylová podlaha do lepidla tl.: 2 mm	m2	49,137
sokIKD1			108,110
	1.np		0,000
	pro skladba KD1		0,000
	9,0+31,31+6,1+39,8+1,0		87,210
	-(1,45*3+1,65+0,8*3+0,9*2+1,45*2+0,7*2+1,6*2)		-17,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	pro skladba KDS		0,000
	48,2		0,000
	$-(0,8 \cdot 8 + 0,9 \cdot 2 + 0,7 \cdot 2)$		48,200
			-9,600
			0,000
soklKD1	Mezisoučet		108,110
soklschody			14,000
	3,9*2+6,2		14,000
			0,000
soklschody	Mezisoučet		14,000
soklvinyl			48,300
	1.np		0,000
	19,1+0,8*2+13,8		34,500
			0,000
	2.np		0,000
	13,8		13,800
			0,000
			0,000
			48,300
soklvinyl	Mezisoučet		48,300
Použití figury:			
77641111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,300
28411.07	systemové vinylové soklíky v = 56 mm	m	49,266

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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