

SMLOUVA O DÍLOč. objednatele: **SML/077/2024**

uzavřená mezi:

městem **Prachatice**, se sídlem Velké náměstí 3, Prachatice, PSČ: 38301, IČ: 00250627, DIČ: CZ 00250627, zastoupeným starostou města panem Ing. Janem Bauerem, účet vedený u MONETA Money Bank, a. s., č. ú.: xxxxxxxx/xxxx, (dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

společností **LUSPOL SE** se sídlem Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5, IČ: 29029945 DIČ: CZ 29029945, zapsanou do obchodního rejstříku vedeného u městského soudu v Praze, spisová značka H1504, zastoupenou členem představenstva Josefem Lukešem, účet vedený u ČSOB a. s., č. ú.: xxxxxxxx/xxxx, (dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Smluvní strany po vzájemné dohodě uzavírají v souladu se zněním § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo:**Článek I****Výchozí údaje a podklady**

1. Shora uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle platné právní úpravy, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni samostatně zastupovat jednotlivé smluvní strany při právním jednání a zřídit mezi smluvními stranami závazek, tedy uzavřít tuto smlouvu, k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Zástupce objednatele prohlašuje, že výběr zhotovitele proběhl v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 128/2000 Sb. O obcích (obecní zřízení) a rozhodnutí, zda toto jednání bude učiněno, bylo schváleno příslušným orgánem města, usnesením Rady města Prachatice č. 1219/2024 z 04.03.2024.

2. Oprávnění zástupci:

- a) k právnímu jednání (uzavření, změna smlouvy):

- Objednatel: Ing. Jan Bauer, starosta města, v době jeho nepřítomnosti Ing. arch. Jakub Nepustil, místostarosta města nebo Mgr. Jan Kotrba, místostarosta města;
- Zhotovitel: Josef Lukeš

- b) ve věcech provádění předmětu díla (zástupci ve věcech technických):

- Objednatel: TEPIS, s. r. o., Bc. Tomáš Baloun (TDI a KOOBOZP), Bc. Jaromír Markytán, Jan Plánek;
- Zhotovitel: Josef Lukeš,

3. Při provádění díla zastupují jednotlivé smluvní strany uvedení zástupci, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům souvisejícím s prováděním díla po technické stránce. Zástupce objednatele mj. kontroluje kvalitu prováděných prací, obsahové náležitosti díla, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Je dále oprávněn provádět rozhodnutí, týkající se upřesnění rozsahu díla v souladu se zadáním, změn díla, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy, přerušování provádění díla apod.

4. Podkladem k uzavření smlouvy jsou:

- a) Výzva k podání nabídky ze dne 05.03.2024 na provedení díla – „Rekonstrukce objektů na

vrcholu Libína“.

- b) Projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost MgA. Ing. arch. Michal Fišer, autorizovaný architekt ČKA 03 536, Malátova 13, 150 00 Praha 5, pod názvem „Rekonstrukce objektů na vrcholu Libína“ z 06/2023; soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace.
 - c) Nabídka zhotovitele na provedení díla ze dne 25.03.2024.
 - d) Společné povolení (čj. MUPt/11320/2024, ze dne 21.02.2024), Povolení k nakládání s vodami (čj. ŽP: Vod.231/2/77952/2023, ze dne 20.02.2024), Rozhodnutí odstranění stavby (čj. MUPt/74919/2023, ze dne 28.11.2023), vč. stanovisek dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že podklady k uzavření smlouvy uvedené pod písm. a) až d) v dostatečném předstihu převzal a použil je pro zpracování své nabídky včetně kalkulace nabídkové ceny díla.

Článek II

Vymezení předmětu díla

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: **„Rekonstrukce objektů na vrcholu Libína“** podle podkladů pro uzavření smlouvy uvedených v článku I (dále také jen „stavba“ nebo „dílo“), za dále uvedených podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Dílo zahrnuje veškeré práce, výkony, dodávky a činnosti, které jsou nutné k jeho provedení, včetně všech věcí potřebných k bezvadnému provedení díla (např. stavební hmoty a dílce). Zahrnuje i takové práce a výkony, které nejsou v podkladech pro uzavření smlouvy uvedenými v článku i výslovně uvedeny, avšak souvisí nebo doplňují realizaci některých prací a dodávek, a to tak, že dílo bude obsahovat veškeré výkony, práce, dodávky i poddodávky nutné k provedení funkčního díla způsobilého ke smluvenému, respektive obvyklému způsobu užívání, a bude splňovat veškeré požadované obsahové, funkční nároky objednatele.
3. Součástí předmětu díla jsou také např. tyto práce a výkony:
 - a) Opatření potřebná k řádnému a bezpečnému provádění díla při zajištění přístupu k jednotlivým nemovitostem dotčených stavbou v průběhu realizace.
 - b) Zajištění médií nutných pro provedení díla, zejm. elektrické energie.
 - c) Odvoz a uložení odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele na příslušnou řízenou skládku v souladu se zákonem o odpadech.
 - d) Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla v rámci staveniště a jeho bezprostředním okolí.
 - e) Harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo požadavky objednatele.
 - f) Fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací.
 - g) Výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - h) Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - i) Geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude vyhotovené v souladu s § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě kraje, ve znění platném od 1.7.2024, ve výměnném formátu dle § 6 uvedené vyhlášky, a to v datovém modelu výměnného formátu aktuálním v době zpracování zaměření, obsahující veškeré (povinné i nepovinné v konkrétních údajích) příslušné vlastnosti, údaje a hodnoty dle přílohy č. 1 a strukturované dle přílohy č. 3 uvedené vyhlášky. Údaje o poloze a výšce budou zaměřeny a předány ve třídě přesnosti 3 podle přílohy č. 2 uvedené vyhlášky. V případě změny již v DTMK existujících dat

bude zaměření také obsahovat změnový soubor - „pokyny“ k výmazu dosavadních dat, která na základě nového zaměření stavu již nebudou aktuální (tak, aby vložením zaměření do DTMK došlo jak k doplnění zaměření nového stavu, tak výmazu již neaktuálního dosavadního stavu). Součástí zaměření bude protokol z kontroly předávaných dat na portálu Digitální technické mapy Jihočeského kraje, prokazující bezvadnost dat. Zaměření bude předáno také v nativním formátu zpracování (*.dgn, *.dwg apod.).

4. Zhotovitel prohlašuje, že jako osoba způsobilá k odbornému provedení díla před podpisem této smlouvy důkladně s odbornou péčí:
 - a) seznámil se s veškerými informacemi týkajícími se předmětu, rozsahu a povahy díla a provedení díla,
 - b) prostudoval podmínky a zadávací dokumentaci veřejné zakázky a další související dokumenty, tuto dokumentaci shledal jako úplnou, určitou a neobsahující chyby, rozpory, jako dostatečnou pro provedení díla a jeho ocenění, přičemž jí zcela porozuměl
 - c) vyžádal a obdržel vyjasnění případných nejasností a zjistil si veškeré podrobnosti týkající se povahy a proveditelnosti díla,
 - d) navštívil místo provádění díla, prověřil místní podmínky,
 - e) zkontroloval a potvrzuje, že předané dokumenty jsou úplné pro řádné ocenění a provedení díla a prohlašuje, že sám ponese veškerá rizika z neúplnosti podkladů,
 - f) přebírá na sebe nebezpečí změny okolností,
 - g) dílo provede kvalifikovaným způsobem s odbornou péčí,
 - h) k řádnému provedení díla a prací s ním souvisejících má potřebné oprávnění a kapacitu.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
6. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

Článek III Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo osobně s potřebnou péčí, ve sjednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel dílo provádí samostatně, nicméně se zavazuje řídit se při tom příkazy objednatele.
2. Zhotovitel je dále povinen zejména:
 - a) Svolávat pravidelné kontrolní prohlídky v rámci provádění díla s pozváním oprávněného zástupce objednatele ve věcech technických, a to, nebude-li při provádění díla objednatelem operativně stanoveno jinak, první kontrolní prohlídku před zahájením provádění díla, další kontrolní prohlídky v průběhu provádění díla dle operativního upřesnění vždy na poslední kontrolní prohlídce. Kontrolní prohlídka bude zhotovitelem svolána vždy, bude-li dalším postupem prací předchozí fáze rozpracovanosti zakryta. Podrobnější úprava je obsažena v odst. 27. tohoto článku.
 - b) Respektovat závěry z kontrolních prohlídek, provádět dílo v souladu s nimi.
 - c) Zhotovitel je povinen předložit před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci.
3. Objednatel je oprávněn k průběžné kontrole díla při jeho provádění.
4. Zhotovitel je povinen vždy být osobně při kontrole přítomen, seznámit objednatele s již provedenými pracemi, poskytnout potřebná vysvětlení, informace. Provádění kontroly se dále řídí ust. § 2626 občanského zákoníku.
5. Zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro provedení díla zabezpečuje zhotovitel. Vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a cena likvidace je součástí sjednané ceny díla. Zajištění povolení záboru (zvláštního užívání) veřejných prostranství nebo místní komunikace, projednání, dodání a osazení dopravního značení a dalších úkonů nutných k provádění díla při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky či jiné platby v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací a příslušným značením.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli dodatečné návrhy a pokyny a sdělovat připomínky, přičemž zhotovitel je povinen tyto návrhy, pokyny a připomínky při provádění díla respektovat, a to v případě, že tyto návrhy, pokyny a připomínky nejsou v rozporu s právními předpisy a nemění sjednaný rozsah díla.

7. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při provádění díla, jedná-li se o úkony, příslušející výhradně objednateli a jsou-li nezbytné k provedení díla.
8. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla podzhotovitele, je povinen ho seznámit se všemi podmínkami pro provedení díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy, přičemž odpovědnost za splnění závazku a za vady díla nese zhotovitel. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na podzhotovitele je vůči objednateli právně neúčinné.
9. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, životě, zdraví nebo vlastnictví jiného. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že k takové újmě může dojít, je zhotovitel povinen s těmito osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví v prostoru provádění díla, staveniště. Staveniště bude zabezpečeno proti přístupu nepovolaných osob.
11. Zhotovitel je povinen udržovat v místě provádění díla pořádek a čistotu a je povinen bez zbytečného odkladu odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi a zajistit, aby nečistoty z provádění díla neovlivňovaly okolí.
12. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů, které zhotovitel hodlá použít pro provedení díla. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele k použití výrobků nebo materiálů jiné obchodní značky, jiného výrobce nebo jiného typu, je-li to ku prospěchu kvalitativních nebo užitných vlastností díla nebo jeho ceny.
13. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
14. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s platnými technickými normami (ČSN, ČSN ISO, ČSN EN apod.) dle specifikace PD, oborovými normami, technologickými předpisy a postupy apod.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejména zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášku č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb. zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se upřesňuje, že při provádění díla nebude celková doba trvání prací a činností delší než 30 pracovních dnů, ve kterých by byly vykonávány práce a činnosti a zároveň by na nich pracovalo současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, ani celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Dále se upřesňuje, že na staveništi nebudou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby. V opačném případě je zhotovitel povinen oznámit tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli, nejpozději však 15 dnů před předáním staveniště a poskytnout potřebnou součinnost k plnění povinností Oblastnímu inspektorátu práce dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.
16. Objednatel může předmět díla v průběhu plnění rozšířit nebo omezit či jinak změnit, aniž by tím byl dotčen smluvní vztah mezi ním a zhotovitelem. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má zhotovitel právo a povinnost realizovat tyto změny a právo na jejich úhradu. Pokud zhotovitel realizuje tyto změny bez předchozího uzavření dodatku smlouvy, má se za to, že práce a dodávky jím realizované v rámci změny byly ve sjednaném předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.
17. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, řešeného místa a poměry v území, že mu jsou známy předpoklady a podmínky nezbytné k provedení díla, a že k řádnému provedení díla a prací s ním souvisejících má potřebné oprávnění a kapacitu a že provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.
18. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla plnění smlouvy v případě okolností, které nemohl předvídat.
19. Stavbyvedoucím je Zdeněk Mrzena, č. autorizace ČKAIT: 0101397, odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na

pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

Stavbyvedoucím vodohospodářských staveb (VHS) je Ing. Petr Řimnáč, č. autorizace ČKAIT: 0101853, odpovídá za odborné vedení provádění vodohospodářské části díla. Změna v osobě stavbyvedoucího VHS podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího VHS musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího VHS v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího VHS v průběhu provádění vodohospodářských prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění těchto prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí VHS přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího VHS v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího VHS v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí VHS i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

Odborným hydrogeologem je Miloš Čeleda, který odpovídá za odborné vedení a geologický dohled při realizaci tepelných čerpadel. Změna v osobě hydrogeologa podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba hydrogeologa musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici hydrogeologa v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost hydrogeologa v průběhu realizace tepelného čerpadla, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění těchto prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi hydrogeolog přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici hydrogeologa v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici hydrogeologa v zadávacím řízení. Hydrogeolog i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

20. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
21. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
22. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
23. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
24. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
25. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
26. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
27. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny a kontrolní prohlídky, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole

zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.

28. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
29. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
30. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
31. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
32. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům zejména jim řádně hradit veškerá peněžitá plnění.

Článek IV

Cena díla

1. Celková cena díla se sjednává dohodou smluvních stran ve výši **21.937.552,00 Kč bez DPH, 26.544.438,00 Kč vč. 21 % DPH**. Cena je ujednána pevnou částkou na základě nabídky zhotovitele na provedení díla, včetně kalkulace nabídkové ceny ve formě položkového rozpočtu ze dne **25.03.2024**, která byla objednateli sdělena do uzavření smlouvy. Úplnost rozpočtu se zaručuje. Zhotovitel přebírá v souladu s ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou. Cena je ujednána jako fixní po celou dobu trvání smlouvy. Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, úkony, dodávky a činnosti, jakož i veškeré náklady, nezbytné pro úplné a kvalitní provedení díla. Sjednaná cena pokrývá rovněž všechny náklady i rizika zhotovitele plynoucí z nejistot charakteru díla. Není-li v kalkulaci ceny díla uveden určitý náklad, který se při provádění díla ukáže jako nezbytný, má se za to, že je zahrnut do jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně. Pokud kalkulace ceny vychází z počtu hodin a skutečná časová náročnost provedení díla tento počet hodin překročí, nemá zhotovitel právo požadovat na základě této skutečnosti zvýšení ceny díla.
3. Při změně rozsahu předmětu díla se pro stanovení změny ceny bude vycházet z jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele – kalkulaci nabídkové ceny, případně z cenové úrovně definované položkami v kalkulaci obsaženými, a dále ze způsobu stanovení ceny víceprací podle nabídky zhotovitele, který nesmí překročit jednotkové ceny uvedené v původní nabídce zhotovitele – kalkulaci nabídkové ceny. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen „Dodatek smlouvy o dílo“, v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Konečná cena takových prací a výkonů bude sjednána dohodou smluvních stran.
4. Dohodnou-li se strany na uzavření smlouvy o omezení rozsahu díla, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla, to je o položky uvedené ve výkazu výměr dle ocenění zhotovitelem podle rozpočtu.

Článek V

Platební podmínky

1. Objednatel je plátcem DPH. Při fakturaci bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.
2. Záloha na cenu se neposkytuje.
3. Cenu za provedení každého dílčího plnění díla uhradí objednatel na základě průběžné fakturace a konečné faktury (daňových dokladů). Fakturovat v rámci každého dílčího plnění díla je zhotovitel

oprávněn pouze při splnění dále uvedených podmínek:

- a) Zhotovitel předloží 1x za kalendářní měsíc (po ukončení kalendářního měsíce) objednateli soupis provedených prací a výkonů za uplynulé měsíční období oceněných dle kalkulace nabídkové ceny ve formě položkového rozpočtu, ve kterém vyúčtuje dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady a po jeho odsouhlasení objednatelem (je povinen vyjádřit se nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení soupisu) vystaví příslušný daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude odsouhlasený soupis provedených prací a výkonů.
 - b) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a výkonů, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 - c) Uvedeným způsobem zhotovitel vystaví objednateli daňové doklady za provedení díla maximálně do výše 90 % sjednané ceny díla bez DPH (článek IV. odst.1 smlouvy) Zbývající část ze sjednané ceny vyfakturuje zhotovitel objednateli po provedení díla a to do 14 dnů po provedení díla. V případě výskytu vad a nedodělků při předání díla vzniká zhotoviteli právo na úhradu zbývající části ceny až po jejich odstranění, a to do 14 dnů ode dne protokolárního převzetí (závěrečný protokol o předání a převzetí díla).
4. Splatnost daňového dokladu bude 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
 5. V případě, že faktura nebude obsahovat některou náležitost, zhotovitel vyúčtuje neprovedené plnění díla, nebo faktura bude jinak vadná, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Nová doba splatnosti začne běžet od počátku po doručení opravené faktury objednateli.
 6. Zhotovitel prohlašuje, že číslo účtu u poskytovatele platebních služeb pro bezhotovostní úhradu ceny za dílo či její části uvedená v záhlaví této smlouvy, popřípadě číslo účtu, které bude uvedeno za účelem úhrady ceny za dílo či její části na příslušném daňovém dokladu, je registrováno v registru vedeném správcem daně (Ministerstvem financí ČR) a je zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Článek VI

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do 2 týdnů od písemné výzvy objednatele. (předpoklad květen 2024)
Zahájení provádění díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení díla: do 365 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (zahájení provádění díla).
Předání díla: do 1 týdne od dokončení díla.
Provedení díla: do 372 kalendářních dnů ode dne zahájení provádění díla.
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
4. Místem plnění je chata na vrcholu Libína – budova bez čp. či evidenčního, která je součástí pozemku parc. č. St. 1578 a pozemky parc. č. St - 2469, 1510/22, 1510/25, 1510/26, 510/30 vše v KÚ Prachatice. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

Článek VII

Provedení díla

1. Není-li dílo ve smyslu této smlouvy dokončené, je objednatel:
 - a) po provedené prohlídce oprávněn odmítnout dílo převzít. O nepřevzetí díla bude objednatelem vyhotoven zápis, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato,
 - b) nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo převezme s výhradami. Do okamžiku vypořádání všech výhrad nebude dílo považováno za dokončené.O přijímacím řízení dle písm. a) a b) bude vyhotoven samostatný protokol. V ostatních případech postačí zápis ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel provede dílo, tzn., splní svou povinnost provést dílo, řádným dokončením díla čili úplným a bezvadným provedením všech částí díla a provedením všech prací a výkonů, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy (předmět díla), v kvalitě sjednané touto smlouvou bez

nedodělků a/nebo jiných vad, a předáním řádně dokončeného díla objednateli. Za termín provedení díla se považuje den předání zhotovitelem a převzetí objednatelem řádně dokončeného díla, popřípadě den písemného potvrzení (závěrečný protokol o předání a převzetí díla) odstranění nedodělků a/nebo jiných vad oprávněnými zástupci smluvních stran v případě převzetí díla objednatelem s výhradami.

3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Způsobilost díla sloužit svému účelu bude prokázána úspěšným provedením veškerých zkoušek a dokladů (revize elektro, tlaková zkouška vodovodu a doklad o dezinfekci vodovodního potrubí, likvidace odpadů, prohlášení o shodě použitých materiálů apod.)
4. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. O předání a převzetí díla sepíše objednatel se zhotovitelem protokol, ve kterém konstatují minimálně tyto skutečnosti:
 - a. rozsah předávaného díla;
 - b. seznam nedodělků a/nebo jiných vad a dohodnuté termíny jejich odstranění;
 - c. výčet ostatních trvajících závazků;
 - d. seznam předávané dokumentace a jiných písemností vážících se k dílu.
5. O odstranění nedodělků a/nebo jiných vad a splnění ostatních trvajících závazků sepíše objednatel se zhotovitelem závěrečný protokol, ve kterém konstatují splnění povinnosti provést dílo.
6. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující zjevné vady či nedodělky, pro které dílo není kompletní (dokončené), provedené v souladu s podmínkami smlouvy nebo není způsobilé k užívání.
7. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

Článek VIII

Vady díla a záruka za jakost

1. Smluvní strany ujednaly, že dílo bude provedeno ve výborné kvalitě, bez chybějících částí díla (nedodělků) a musí mít minimálně vlastnosti obvyklé, jakož i ty, které si Objednatel vymínil (např. v projektové dokumentaci) a musí být za všech okolností v souladu s českými technickými normami. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Zhotovitel odpovídá i za vady, jejichž příčinou je nízká kvalita materiálu použitého při provádění díla.
2. Smluvní strany ujednaly záruční dobu šedesáti (60) měsíců, přičemž tato doba počíná běžet od předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil zhotoviteli a zhotovitel je povinen je po jejich uznání odstranit bezplatně na vlastní náklady. Odmítne-li objednatel převzít řádně provedené dílo, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl tuto povinnost.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. V reklamaci objednatel dále uvede, jaká práva z vadného plnění uplatňuje, je i oprávněn vyhradit si právo odsouhlasit technické řešení – způsob odstranění vady, popřípadě je oprávněn požadovat, aby tento postup byl stanoven znalcem či jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré tyto nároky uplatňuje u zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutém termínu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady, v co technologicky možném nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
7. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol.
8. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. VIII. čl. 2 smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek IX

Odpovědnost za újmu, pojištění

1. Zhotovitel plně odpovídá za újmu (škodu), která vznikne při provádění díla jinému (třetí osobě). Zhotovitel je povinen počínat si při svém konání tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, životě, zdraví nebo vlastnictví jiného.
2. Zhotovitel není oprávněn omezit nebo vyloučit svou povinnost k náhradě újmy. Zhotovitel je povinen odčinit jinému i újmu nemajetkovou.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a dále pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to obě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

Článek X

Smluvní pokuta

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s provedením díla podle této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
5. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. III odst. 19 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
7. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
8. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
9. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
11. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
14. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

Článek XI

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla

Zhotovitel předá objednateli nejpozději ke dni zahájení díla záruční listinu bankovní záruky

(vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 263 062 633, kód banky 0600, bankovní spojení MONETA Money Bank, a. s. variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Složená jistota (peněžitá částka) nebude úročena.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 263 062 633, kód banky 0600, bankovní spojení MONETA Money Bank, a. s. variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Složená jistota (peněžitá částka) nebude úročena.

Článek XII

Podstatné porušení smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě (§ 2593 OZ),
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
 - c) prodlení zhotovitele (více jak 15 dnů) s prováděním díla oproti ve smlouvě sjednané době plnění – harmonogram prací,
 - d) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - e) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - f) vstup zhotovitele do likvidace,
 - g) nedodržování povinností stanovených v odst. IX čl. 3, nebo odst. XI čl. 1 a 2 smlouvy.
2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

Článek XIII

Dohoda o místní příslušnosti a doručování

1. Smluvní strany se v souladu se zněním § 89 a o. s. ř. dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně pro projednání sporů vyplývajících z této smlouvy o dílo, je Okresní soud

v Prachaticích, popřípadě Krajský soud v Českých Budějovicích, pokud by byl k věcnému projednání sporu příslušný krajský soud.

2. Pro průběžnou komunikaci zhotovitele s objednatelem v rámci provádění díla se sjednává písemná forma. Písemná forma je zachována i při právním jednání učiněném elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby, jakož i zápisy nebo záznamy z kontrolních prohlídek.
3. Využitelné adresy:
 - a) objednatel – listovní zásilky: poštovní: MÚ Prachatice, odbor investic, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice;
 - b) elektronická adresa objednatele: jmarkytan@mupt.cz, jplanek@mupt.cz;
 - c) zhotovitel – listovní zásilky: Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5
 - d) elektronická adresa zhotovitele: luspol@luspol.cz
4. Má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání.

Článek XIV Závěrečná ustanovení

1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem dle dohody o místní příslušnosti (článek XIII. odst. 1)
6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno podmíněně Radou města Prachatice č. 1309/2024 z 15.04.2024 a podmínka byla naplněna usnesením Zastupitelstva města Prachatice č. 207/2024 ze dne 29.04.2024.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána kvalifikovanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

Přílohy smlouvy:

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram prací
3. Seznam poddodavatelů

V Prachaticích dne 14.05.2024
Za objednatele:

Ing. Jan Bauer
starosta města Prachatice

V Praze dne 20.05.2024
Za zhotovitele:

Josef Lukeš
člen představenstva LUSPOL SE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 092
Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBINA

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 29029945
LUSPOL SE DIČ: CZ29029945

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Poznámka ke stavebnímu rozpočtu:

Souhrnné ocenění díla v tomto stavebním rozpočtu je provedeno na základě dostupné projektové dokumentace. Je zodpovědností dodavatele, aby se před odevzdáním nabídkové ceny důkladně seznámil s veškerými podklady a případné nejasnosti nebo nesrovnalosti bezodkladně konzultoval s objednatelům či projektantem.

Veškeré práce a materiály potřebné pro kompletní a dokonalé provedení díla musí být započteny v ceně jednotlivých položek rozpočtu, a to i v případě, že nejsou explicitně vypsány ve výkazu výměr. Dodavatel má za povinnost se obeznámit s aktuálním stavem stavby, okolí a specifiky realizace a příslušně tyto informace zahrnout do kalkulace ceny.

Všechny výrobky a zařízení uvedené v dokumentaci jsou považovány za referenční a slouží pro určení standardů. Tyto mohou být na základě odsouhlasení s investorem a projektantem nahrazeny za technicky a kvalitativně ekvivalentní produkty.

Výkaz výměr a specifikace materiálů jsou orientační a v teoretické výměře. Skutečné množství a spotřeba materiálu, včetně přežru a ztrát, budou reflektovány v jednotkových cenách dodavatelem. Výkaz tedy nenahrazuje projektovou dokumentaci a neslouží pro objednání prvků a zařízení. Počty a rozměry je vždy nutné ověřit na stavbě.

Veškeré ceny musí odpovídat rozsahu práce a materiálů, jak jsou uvedeny v projektové dokumentaci, přičemž případné odchylky od této dokumentace jsou zaznamenány v rozpočtu a komunikovány s objednatelům.

Za účelem dosažení co nejpřesnějšího ocenění je použita Cenová soustava ÚRS. Všechny položky a technické podmínky neobsažené v tomto rozpočtu, ale uvedené v ÚRS, jsou dostupné na webových stránkách www.cs-urs.cz.

Je důležité, aby konečný výběr a specifikace viditelných prvků a zařízení byl schválen investorem a architektem před jejich objednáním, a v případě potřeby budou poskytnuty vzorky.

Dodavatel potvrzuje, že jeho nabídková cena zahrnuje všechny nutné práce, materiály a služby pro kompletní a funkční dodání díla v souladu s legislativními požadavky a očekáváním investora. a že se smluvní cena nebude po odevzdání nabídky zvyšovat na základě

Cena bez DPH			21 937 552,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 21 937 552,00	Výše daně 4 606 885,92
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			26 544 437,92

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 092

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 937 552,00	26 544 437,92
SO 01	Horská chata s restaurací	15 491 791,34	18 745 067,52
D.1.0	Původní stav a bourání	599 272,63	725 119,88
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	6 926 442,77	8 380 995,75
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	1 071 045,49	1 295 965,04
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	42 153,18	51 005,35
D.1.4	Technika prostředí staveb	4 243 069,27	5 134 113,82
D.1.4.1	Zdravotechnika	888 038,00	1 074 525,98
D.1.4.2	Zařízení na vytápění	1 115 108,52	1 349 281,31
D.1.4.3	Elektro	1 286 885,15	1 557 131,03
D.1.4.4	Vzduchotechnika	682 535,60	825 868,08
D.1.4.5	Úpravna pitné vody	270 502,00	327 307,42
D.1.5	Gastro	1 795 588,00	2 172 661,48
D.1.6	Volný mobiliář	814 220,00	985 206,20
SO 03	Dílna, sklad, odpady	1 021 693,98	1 236 249,72
D.3.1	Architektonicko stavební řešení	223 582,53	270 534,86
D.3.2	Stavebně konstrukční řešení	648 555,63	784 752,31
D.3.3	Požárně bezpečnostní řešení	1 706,52	2 064,89
D.3.4	Elektro	147 849,30	178 897,65
SO 100	Příprava území a demolice	76 652,66	92 749,72
SO 200	Komunikace a zpevněné plochy	764 750,17	925 347,71
D.4.1	Komunikace a zpevněné plochy	712 424,72	862 033,91
D.4.2	Krajinářské úpravy	52 325,45	63 313,79
SO 300	Kopaná studna	1 260 548,09	1 525 263,19
SO 300.1	Kopaná studna - přístřešek	101 962,98	123 375,21
SO 300.2	Kopaná studna, vrt Li-01, vrt PU3, nový areálový rozvod	1 158 585,11	1 401 887,98
SO 400	ČOV	1 221 411,41	1 477 907,81
SO 400.1	ČOV - přístřešek	193 323,71	233 921,69
SO 400.2	ČOV - dešťová kanalizace	1 028 087,70	1 243 986,12
SO 500	Kanalizace dešťová	330 693,53	400 139,17
SO 600	Elektro silnoproud	357 337,90	432 378,86
SO 800	Vrty pro TČ	1 296 165,00	1 568 359,65
SO 900	Zařízení staveniště	16 507,92	19 974,58
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00	121 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.0 - Původní stav a bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

599 272,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	599 272,63	21,00%	125 847,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

725 119,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBINA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.0 - Původní stav a bourání

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

599 272,63

HSV - Práce a dodávky HSV	424 731,75
1 - Zemní práce	57 618,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 393,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 367,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	164 852,52
997 - Přesun sutě	108 500,46
PSV - Práce a dodávky PSV	174 540,88
713 - Izolace tepelné	8 143,62
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	1 070,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 655,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 251,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	501,00
751 - Vzduchotechnika	2 041,00
762 - Konstrukce tesařské	13 460,57
763 - Konstrukce suché výstavby	2 339,09
764 - Konstrukce klempířské	12 334,79
765 - Krytina skládaná	3 216,84
766 - Konstrukce truhlářské	46 998,03
767 - Konstrukce zámečnické	54 267,22
771 - Podlahy z dlaždic	6 904,20
776 - Podlahy povlakové	3 014,55
781 - Dokončovací práce - obklady	9 343,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.0 - Původní stav a bourání

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

599 272,63

D HSV Práce a dodávky HSV 424 731,75

D 1 Zemní práce 57 618,12

1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	24,108	2 390,00	57 618,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111					
			VV Vybourání stávajících podlahových souvrství					
			VV 1.NP					
			VV (73+13,1)*0,28		24,108			
			VV Součet		24,108			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 89 393,06

2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,233	9 040,00	2 106,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu					
			VV 1.NP					
			VV 1,5*0,065*0,14		0,014			
			VV 3,74*0,065*0,14		0,034			
			VV 1,405*0,065*0,14		0,013			
			VV 1,498*0,065*0,14		0,014			
			VV 0,9*0,065*0,14		0,008			
			VV 0,64*0,065*0,14		0,006			
			VV 1,506*0,065*0,14		0,014			
			VV 1,5*0,065*0,14		0,014			
			VV 3,505*0,065*0,14		0,032			
			VV 2,471*0,065*0,14		0,022			
			VV 1,25*0,065*0,14		0,011			
			VV Mezisoučet		0,182			
			VV 2.NP					
			VV 0,878*0,065*0,14		0,008			
			VV 1,475*0,065*0,14		0,013			
			VV 0,878*0,065*0,14		0,008			
			VV 1,183*0,065*0,14		0,011			
			VV 1,183*0,065*0,14		0,011			
			VV Mezisoučet		0,051			
			VV Součet		0,233			

3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,433	60 500,00	26 196,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu					
			VV 1.NP					
			VV "2xIPE 120" 2*1,405*10,6/1000		0,030			
			VV "2xIPE 120" 2*1,506*10,6/1000		0,032			
			VV "1xIPE 120" 1*3,37*10,6/1000		0,036			
			VV "1xIPE 120" 1*0,9*10,6/1000		0,010			
			VV "2xIPE 120" 2*1,405*10,6/1000		0,030			
			VV "2xIPE 120" 2*1,5*10,6/1000		0,032			
			VV "2xIPE 120" 2*2,471*10,6/1000		0,052			
			VV "1xIPE 120" 2*1,348*10,6/1000		0,029			
			VV "2xIPE 120" 2*1,297*10,6/1000		0,027			
			VV "1xIPE 120" 1*1,1*10,6/1000		0,012			
			VV "1xIPE 120" 1*2,219*10,6/1000		0,024			
			VV Mezisoučet		0,314			
			VV 2.NP					
			VV "2xIPE 120" 2*0,9*10,6/1000		0,019			
			VV "2xIPE 120" 2*1,48*10,6/1000		0,031			
			VV "2xIPE 120" 2*0,878*10,6/1000		0,019			
			VV "2xIPE 120" 2*1,2*10,6/1000		0,025			
			VV "2xIPE 120" 2*1,2*10,6/1000		0,025			
			VV Mezisoučet		0,119			
			VV Součet		0,433			

4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,586	59 700,00	34 984,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu					
			VV 1.NP					
			VV "2xIPE 160" 2*1,708*15,8/1000		0,054			
			VV "2xIPE 160" 2*3,63*15,8/1000		0,115			
			VV "2xIPE 200" 2*3,505*22,4/1000		0,157			
			VV "1xIPE 160" 2*4,1*15,8/1000		0,130			
			VV "1xIPE 160" 2*4,1*15,8/1000		0,130			
			VV Mezisoučet		0,586			
			VV Součet		0,586			

5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,542	918,00	7 841,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			1.NP						
VV			1,5*0,16*2		0,480				
VV			3,74*0,16*2		1,197				
VV			1,405*0,16*2		0,450				
VV			1,498*0,16*2		0,479				
VV			3,37*0,16		0,539				
VV			0,6*0,16		0,096				
VV			1,506*0,16*2		0,482				
VV			1,5*0,16*2		0,480				
VV			3,505*0,16*2		1,122				
VV			2,471*0,16*2		0,791				
VV			1,356*0,16*2		0,434				
VV			1,25*0,16		0,200				
VV			Mezisoučet		6,750				
VV			2.NP						
VV			0,878*0,16*2		0,281				
VV			1,475*0,16*2		0,472				
VV			0,878*0,16*2		0,281				
VV			1,183*0,16*2		0,379				
VV			1,183*0,16*2		0,379				
VV			Mezisoučet		1,792				
VV			Součet		8,542				
6	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	11,708	1 560,00	18 264,48	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231811						
VV			Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu						
VV			Zarovnání ostění otvoru po bourání						
VV			1.NP						
VV			0,37*1,22		0,451				
VV			0,37*1,1*2		0,814				
VV			0,37*1,145*2		0,847				
VV			0,37*0,61*2		0,451				
VV			0,37*2,2*2		1,628				
VV			0,34*2*2,1+0,34*2*2,1		2,856				
VV			Mezisoučet		7,047				
VV			2.NP						
VV			0,37*0,62*2		0,459				
VV			0,37*1,21*2		0,895				
VV			0,37*0,61*2		0,451				
VV			0,34*2*2*2,1		2,856				
VV			Mezisoučet		4,661				
VV			Součet		11,708				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 367,59		
7	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	22,630	193,00	4 367,59	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/615142002						
VV			Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdívu						
VV			Potažení ocelových nosníků nového otvoru						
VV			1.NP						
VV			1,21*(0,37+2*0,3)		1,174				
VV			3,3*(0,37+2*0,3)		3,201				
VV			1,258*(0,37+2*0,3)		1,220				
VV			1,145*(0,37+2*0,3)		1,111				
VV			0,64*(0,37+2*0,3)		0,621				
VV			0,64*(0,37+2*0,3)		0,621				
VV			1,506*(0,37+2*0,3)		1,461				
VV			1,5*(0,37+2*0,3)		1,455				
VV			3,505*(0,37+2*0,3)		3,400				
VV			2,471*(0,37+2*0,3)		2,397				
VV			1,356*(0,37+2*0,3)		1,315				
VV			Mezisoučet		17,976				
VV			2.NP						
VV			0,61*(0,37+2*0,3)		0,592				
VV			1,18*(0,37+2*0,3)		1,145				
VV			0,64*(0,37+2*0,3)		0,621				
VV			1,183*(0,37+2*0,3)		1,148				
VV			1,183*(0,37+2*0,3)		1,148				
VV			Mezisoučet		4,654				
VV			Součet		22,630				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				164 852,52		
8	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,449	2 000,00	4 898,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962022390						
VV			Vybourání podezdívky venkovního přístupového schodiště						
VV			0,26*0,87		0,226				
VV			Vybourání kamenného krbu						
VV			1,81*2,82*0,5-0,7*0,94*0,5		2,223				
VV			Součet		2,449				
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	50,039	126,00	6 304,91	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132						
VV			Vybourání stávajících příček						
VV			2.NP						
VV			2,55*(3,76+4+3,075+1,22+2,84+4,58+1,05)		52,339				
VV			-(0,6+0,8+0,9)		-2,300				
VV			Součet		50,039				
10	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	92,297	150,00	13 844,55	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133						
VV			Vybourání stávajících příček						
VV			1.NP						
VV			(3,75+1,3+1,18+0,84+1,58+1,13+8,52+1,3+1,3+0,98+1,18+3,95)*2,6		70,229				
VV			-(0,9+0,9+0,9+0,9+0,8+1,58+0,7*6)*2,1		-21,378				
VV			2.NP						
VV			2,55*(2,257*2+1+3,62+1,077+4,975+3,93)		48,746				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,7+0,9*2+0,7*4		-5,300			
			Součet		92,297			
11	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,226	922,00	10 350,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231					
		VV	Vybourání nosného zdiva					
		VV	1.NP					
		VV	0,37*1,255*2,2		1,022			
		VV	0,37*4,275*2,2		3,480			
		VV	0,37*0,88*0,96		0,313			
		VV	0,34*0,9*2,1		0,643			
		VV	0,34*1*2,07		0,704			
		VV	2,2*0,215*1,06+1,395*0,24*2,2		1,238			
		VV	Mezisoučet		7,400			
		VV	2.NP					
		VV	0,34*(0,585+0,575+0,855)*2,1		1,439			
		VV	0,33*0,84*2,2		0,610			
		VV	2,2*(0,19*1,27+0,17*1,32+1,18*0,29)		1,777			
		VV	Mezisoučet		3,826			
		VV	Součet		11,226			
12	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	3,400	1 330,00	4 522,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032641					
		VV	Hlavní objekt					
		VV	Odstranění stávajícího zděného komína - podstřešní část					
		VV	1,34*0,6*3,521		2,831			
		VV	Přístavba					
		VV	Odstranění stávajícího zděného komína - podstřešní část					
		VV	0,41*0,41*3,384		0,569			
		VV	Součet		3,400			
13	K	962032691	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního	m3	1,693	1 500,00	2 539,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032691					
		VV	Hlavní objekt					
		VV	Odstranění stávajícího zděného komína - nadstřešní část					
		VV	1,31*0,6*1,655		1,301			
		VV	Přístavba					
		VV	Odstranění stávajícího zděného komína - nadstřešní část					
		VV	0,41*0,41*2,333		0,392			
		VV	Součet		1,693			
14	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	5,500	121,00	665,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963022819					
		VV	Odstranění stávajícího venkovního přístupového schodiště					
		VV	1,1*5		5,500			
		VV	Součet		5,500			
15	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,888	1 900,00	18 787,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	Vybourání stávajících podlahových souvrství					
		VV	1.NP - podlaha na zemině					
		VV	(73+13,1)*0,08		6,888			
		VV	1.NP - podlaha na stropě 1.PP					
		VV	(21+4)*0,12		3,000			
		VV	Součet		9,888			
16	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,100	137,00	287,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062246					
		VV	Vybourání stávajících dřevěných oken v přístavbě					
		VV	2*1,05		2,100			
		VV	Součet		2,100			
17	K	968082015	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	1,342	639,00	857,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082015					
		VV	Vybourání stávajících plastových oken v hlavním objektu					
		VV	1.PP					
		VV	0,59*0,59		0,348			
		VV	0,59*0,59		0,348			
		VV	Mezisoučet		0,696			
		VV	1.NP					
		VV	0,575*0,55		0,316			
		VV	0,6*0,55		0,330			
		VV	Mezisoučet		0,646			
		VV	Součet		1,342			
18	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	21,039	387,00	8 142,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082016					
		VV	Vybourání stávajících plastových oken v hlavním objektu					
		VV	1.NP					
		VV	1,19*1,18		1,404			
		VV	1,19*1,18		1,404			
		VV	1,19*1,18		1,404			
		VV	1,17*1,18		1,381			
		VV	1,19*1,18		1,404			
		VV	1,17*1,18		1,381			
		VV	1,18*1,18		1,392			
		VV	1,18*1,17		1,381			
		VV	0,88*1,5		1,320			
		VV	Mezisoučet		12,471			
		VV	2.NP					
		VV	1,21*1,18		1,428			
		VV	1,21*1,18		1,428			
		VV	1,21*1,18		1,428			
		VV	1,21*1,18		1,428			
		VV	1,21*1,18		1,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,21*1,18		1,428			
			VV Mezisoučet		8,568			
			VV Součet		21,039			
19	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,977	1 540,00	9 204,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033651					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdivu					
			VV 1.NP					
			VV 0,37*0,57*1,22		0,257			
			VV 0,37*1,53*0,98		0,555			
			VV 0,37*1,1*2,22		0,904			
			VV 0,37*0,6*1,46		0,324			
			VV 0,37*0,6*1,46		0,324			
			VV 0,37*1,145*2,07		0,877			
			VV 0,37*0,6*2,03		0,451			
			VV 0,37*1,145*2,07		0,877			
			VV 0,37*1,18*1		0,437			
			VV 0,37*0,64*0,62		0,147			
			VV Mezisoučet		5,153			
			VV 2.NP					
			VV 0,37*0,64*0,57		0,135			
			VV 0,37*1,21*1,21		0,542			
			VV 0,37*0,64*0,62		0,147			
			VV Mezisoučet		0,824			
			VV Součet		5,977			
20	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	59,052	396,00	23 384,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdivu					
			VV 1.NP					
			VV 0,57*2		1,140			
			VV 1,53*2		3,060			
			VV 1,1*2		2,200			
			VV 0,6*2		1,200			
			VV 0,6*2		1,200			
			VV 1,145*2		2,290			
			VV 0,6*2		1,200			
			VV 1,145*2		2,290			
			VV 1,18*2		2,360			
			VV 0,64*2		1,280			
			VV 1,506*2		3,012			
			VV 1,5*2		3,000			
			VV 3,505*2		7,010			
			VV 2,471*2		4,942			
			VV 1,356*1		1,356			
			VV 1,25*2		2,500			
			VV 4,1*1		4,100			
			VV 4,1*1		4,100			
			VV 1,1*1		1,100			
			VV Mezisoučet		49,340			
			VV 2.NP					
			VV 0,64*2		1,280			
			VV 1,21*2		2,420			
			VV 0,64*2		1,280			
			VV 1,183*2		2,366			
			VV 1,183*2		2,366			
			VV Mezisoučet		9,712			
			VV Součet		59,052			
21	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	76,240	100,00	7 624,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975043121					
			VV Vybourání otvorů v nosném obvodovém zdivu					
			VV 1.NP					
			VV 3		3,000			
			VV 4		4,000			
			VV 3+9,84+3+5+2,5+2,5+3+3+4,1*4		48,240			
			VV Mezisoučet		55,240			
			VV 2.NP					
			VV 3		3,000			
			VV 3		3,000			
			VV 3		3,000			
			VV 3*2*2		12,000			
			VV Mezisoučet		21,000			
			VV Součet		76,240			
22	K	977330000R.01	Frézování drážek ve stěnách a vyburání prostupů (jinde neuvedené)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
23	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	441,051	50,00	22 052,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
			VV Odstranění vnitřních stávajících omítek					
			VV 1.PP					
			VV 53,985		53,985			
			VV Mezisoučet		53,985			
			VV 1.NP					
			VV 2,82*(83,2+2,79)		242,492			
			VV -(1,404*3+1,38+1,4+1,38+1,39+0,316+0,33+1,38+1,32+2,1)		-15,208			
			VV Mezisoučet		227,284			
			VV 2.NP					
			VV 1,34*12,65*2+26,9*5+13*2		194,402			
			VV -(1,1*2,1*2+1,6*2,1*2+3,5*2*2,1)-(1,43*6)		-34,620			
			VV Mezisoučet		159,782			
			VV Součet		441,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obytých postupným rozebíráním	m3	0,677	220,00	148,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011111					
	VV		Odstranění dřevěného přístřešku na propanbutanovou láhev					
	VV		1,4*0,52*0,93		0,677			
	VV		Součet		0,677			
25	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obytých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	124,950	230,00	28 738,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011112					
	VV		KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVBY ZIMNÍ ZAHRADY (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE A OPLÁSTĚNÍ, SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, PLECHOVÁ KRYTINA, ZDĚNÝ KOMÍN)					
	VV		V rámci bouracích prací proběhne odstranění přístavby zimní zahrady umístěné při západní fasádě objektu. Boční přístavba je provedena z dřevěné					
	VV		tesařsky vázané konstrukce s obložením nosných trámů dřevěnými prkny. Okna přístavby jsou dřevěná s jednoduchým					
	VV		zasklením a podlaha z dřevěných desek s kobercem. Přístavba nemá betonové základy					
	VV		17,5*7,14		124,950			
	VV		Součet		124,950			
	D	997	Přesun sutě				108 500,46	
26	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	174,494	120,00	20 939,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
27	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	174,494	110,00	19 194,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153					
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	174,494	140,00	24 429,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 311,035	8,00	26 488,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		174,265*19		3 311,035			
	VV		Součet		3 311,035			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	174,494	100,00	17 449,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				174 540,88	
	D	713	Izolace tepelné				8 143,62	
31	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	8,300	33,30	276,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120813					
	VV		Vybourání otvoru ve stropě nad 1.NP					
	VV		1.NP					
	VV		8,3		8,300			
	VV		Součet		8,300			
32	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	189,116	41,60	7 867,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151813					
	VV		Demontáž stávající krytiny					
	VV		- izolace mezi krokvemi (pouze v části podkroví, na půdě ne) - minerální vata 140mm					
	VV		14,327*13,2		189,116			
	VV		Součet		189,116			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				1 070,00	
33	K	724211813	Demontáž vodáren domovních s odstředivým čerpadlem nádrž přes 300 do 500 l	soubor	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724211813					
	VV		Demontáž úpravny vody v 1.PP a souvisejících technologií a potrubí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				9 655,00	
34	K	725000000R.01	Demontáž zařizovacích předmětů (gastro) v kuchyni	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			VV					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	8,000	216,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814					
	VV		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
36	K	725122815	Demontáž pisoárových stání s nádrží a třemi záchodky	soubor	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122815					
	VV		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	168,00	1 512,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821					
	VV		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
38	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	322,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240811					
	VV		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		2.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
39	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240812					
	VV		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		2.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l	soubor	3,000	339,00	1 017,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725510802					
	VV		Demontáž boilerů					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 251,00	
41	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl do 1500 mm	kus	9,000	139,00	1 251,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735151811					
	VV		Demontáž stávajících otopných těles					
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				501,00	
42	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741211817					
	VV		Demontáž venkovního el. rozvaděče					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	741322000R.01	Demontáž pojistkové skříně	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				2 041,00	
44	K	751377843	Demontáž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného průřezu přes 2,5 do 3,5 m2	kus	1,000	911,00	911,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751377843					
	VV		Demontáž digestoře v rámci 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	751612815	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti stojaté s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751612815					
	VV		Demontáž vzduchotechniky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				13 460,57	
46	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	4,640	305,00	1 415,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762213811					
	VV		Odstranění truhlářského schodiště do podkrovní					
	VV		2,34+2,3		4,640			
	VV		Součet		4,640			
47	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	399,608	23,20	9 270,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342812					
	VV		Demontáž stávající krytiny					
	VV		- latě					
	VV		14,327*2*6,973		199,804			
	VV		- kontralatě					
	VV		14,327*2*6,973		199,804			
	VV		Součet		399,608			
48	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811					
	VV		Demontáž stávajících prkenných podlah					
	VV		2.NP					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
49	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	16,600	37,20	617,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811811					
	VV		Vybourání otvoru ve stropě nad 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1.NP					
			VV 8,3*2		16,600			
			VV Součet		16,600			
50	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	9,093	58,50	531,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822820					
			VV Vybourání otvoru ve stropě nad 1.NP					
			VV 1.NP					
			VV 2,2*(3,76/1,2+1)		9,093			
			VV Součet		9,093			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 339,09	
51	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	24,700	94,70	2 339,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131821					
			VV Demontáž SDK podhledů					
			VV Vybourání otvoru ve stropě nad 1.NP					
			VV 1.NP					
			VV 8,3		8,300			
			VV 2.NP					
			VV 16,4		16,400			
			VV Součet		24,700			
	D	764	Konstrukce klempířské				12 334,79	
52	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	28,654	79,30	2 272,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812					
			VV Demontáž stávajícího okapu - hlavní budova					
			VV 14,327*2		28,654			
			VV Součet		28,654			
53	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	34,955	106,00	3 705,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
			VV Demontáž stávajících okenních parapetů - vnější					
			VV 1,PP					
			VV 0,59		0,590			
			VV 0,59		0,590			
			VV Mezisoučet		1,180			
			VV 1.NP					
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,9		1,900			
			VV 1,1		1,100			
			VV 2		2,000			
			VV 1,17		1,170			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,17		1,170			
			VV 1,18		1,180			
			VV 0,575		0,575			
			VV 0,6		0,600			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 1,18		1,180			
			VV 0,88		0,880			
			VV Mezisoučet		26,515			
			VV 2.NP					
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV Mezisoučet		7,260			
			VV Součet		34,955			
54	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	36,394	103,00	3 748,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
			VV Demontáž stávajícího okapu - hlavní budova					
			VV 14,327*2		28,654			
			VV Demontáž stávajícího okapu - přístavba					
			VV 7,74		7,740			
			VV Součet		36,394			
55	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	28,263	54,90	1 551,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004841					
			VV Demontáž stávajícího okapu - hlavní budova					
			VV (14,327*2)/1,5+2		21,103			
			VV Demontáž stávajícího okapu - přístavba					
			VV (7,74)/1,5+2		7,160			
			VV Součet		28,263			
56	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,230	79,90	1 057,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861					
			VV Demontáž stávajícího svodu okapového - hlavní budova					
			VV 2*5,2		10,400			
			VV Demontáž stávajícího svodu okapového - přístavba					
			VV 2,83		2,830			
			VV Součet		13,230			
	D	765	Krytina skládaná				3 216,84	
57	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	199,804	16,10	3 216,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191901					
			VV Demontáž stávající krytiny					
			VV - střešní fólie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 14,327*2*6,973		199,804			
			VV Součet		199,804			
	D	766	Konstrukce truhlářské				46 998,03	
58	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	118,287	167,00	19 753,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411821					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny u přístupového vnějšího schodiště		2,867			
			VV 1,151*(1,233+1,258)					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení fasádní stěny		91,300			
			VV 20,3+11,3+29,8+29,9					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny v hlavní místnosti se schodištěm		24,120			
			VV 1,2*(23,5-1,6-1,8)					
			VV Součet		118,287			
59	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	118,287	43,70	5 169,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny u přístupového vnějšího schodiště		2,867			
			VV 1,151*(1,233+1,258)					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení fasádní stěny		91,300			
			VV 20,3+11,3+29,8+29,9					
			VV Demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny v hlavní místnosti se schodištěm		24,120			
			VV 1,2*(23,5-1,6-1,8)					
			VV Součet		118,287			
60	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	101,000	178,00	17 978,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421821					
			VV Demontáž stávající krytiny					
			VV - masivní podhled z palubek					
			VV 101		101,000			
			VV Součet		101,000			
61	K	766673810	Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 30°	kus	2,000	278,00	556,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766673810					
			VV Demontáž stávajících střešních oken		2,000			
			VV 2					
			VV Součet		2,000			
62	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	19,955	121,00	2 414,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811					
			VV Demontáž stávajících okenních parapetů - vnitřních					
			VV 1.PP		0,590			
			VV 0,59					
			VV 0,59		0,590			
			VV Mezisoučet		1,180			
			VV 1.NP		1,190			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,17		1,170			
			VV 1,19		1,190			
			VV 1,17		1,170			
			VV 1,18		1,180			
			VV 0,575		0,575			
			VV 0,6		0,600			
			VV 1,18		1,180			
			VV 0,88		0,880			
			VV Mezisoučet		11,515			
			VV 2.NP		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV 1,21		1,210			
			VV Mezisoučet		7,260			
			VV Součet		19,955			
63	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	32,000	35,20	1 126,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
			VV Demontáž stávajících dveří					
			VV - exteriérové		3,000			
			VV 3					
			VV - interiérové		15,000			
			VV 1.NP					
			VV 15					
			VV 2.NP		14,000			
			VV 14					
			VV Součet		32,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 267,22	
64	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	1,170	417,00	487,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161823					
			VV Demontáž stávajícího zábradlí u venkovního přístupového schodiště		1,170			
			VV 1,17					
			VV Součet		1,170			
65	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	199,804	145,00	28 971,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767392802					
			VV Demontáž stávající krytiny					
			VV - plechové velkoformátové šablony		199,804			
			VV 14,327*2*6,973					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		199,804			
66	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	30,000	308,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641800					
	VV		Demontáž stávajících dveří					
	VV		- exteriérové					
	VV		2		2,000			
	VV		- interiérové					
	VV		1.NP					
	VV		14		14,000			
	VV		2.NP					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		30,000			
67	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641805					
	VV		Demontáž stávajících dveří					
	VV		- exteriérové					
	VV		1		1,000			
	VV		- interiérové					
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	203,004	37,90	7 693,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116					
	VV		Rám nadedvěmi v hlavním objektu					
	VV		"prvek HEB 160" 2,28*42,6		97,128			
	VV		"prvek HEB 100" 2*2,595*20,4		105,876			
	VV		Mezisoučet		203,004			
	VV		Součet		203,004			
69	M	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100	t	0,106	35 300,00	3 741,80	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 20,90 kg/m					
	VV		Rám nadedvěmi v hlavním objektu					
	VV		"prvek HEB 100" 2*2,595*20,4/1000		0,106			
	VV		Mezisoučet		0,106			
	VV		Součet		0,106			
70	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,097	35 300,00	3 424,10	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 43,70 kg/m					
	VV		Rám nadedvěmi v hlavním objektu					
	VV		"prvek HEB 160" 2,28*42,6/1000		0,097			
	VV		Mezisoučet		0,097			
	VV		Součet		0,097			
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 904,20	
71	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	62,200	111,00	6 904,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810					
	VV		Vybourání stávajících podlahových souvrství					
	VV		1.NP					
	VV		41		41,000			
	VV		2.NP					
	VV		3,5+2,2+1,3+2,5+2+3+3,6+3,1		21,200			
	VV		Součet		62,200			
	D	776	Podlahy povlakové				3 014,55	
72	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	18,270	165,00	3 014,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812					
	VV		Vybourání otvoru ve stropě nad 1.NP					
	VV		1.NP					
	VV		8,3		8,300			
	VV		2.NP					
	VV		9,97		9,970			
	VV		Součet		18,270			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 343,97	
73	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	104,753	89,20	9 343,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781473810					
	VV		Odstranění stávajících keramických obkladů					
	VV		1.NP					
	VV		2,6*18,95-0,9*2,1-1,4*2,1-1,17*3*1,18		40,298			
	VV		1,5*4,26-0,7*2,1		4,920			
	VV		1,5*7,11-0,7*2,1*2		7,725			
	VV		1,5*4,16-0,7*2,1		4,770			
	VV		1,5*4,3-0,7*2,1		4,980			
	VV		Mezisoučet		62,693			
	VV		2.NP					
	VV		1,5*7,66-0,7*2,1		10,020			
	VV		1,5*8,4-0,7*2,1		11,130			
	VV		1,5*6,4-0,7*2,1		8,130			
	VV		1,5*4,5-0,7*2,1		5,280			
	VV		1,5*5,98-0,7*2,1		7,500			
	VV		Mezisoučet		42,060			
	VV		Součet		104,753			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 926 442,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 926 442,77	21,00%	1 454 552,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 380 995,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 926 442,77

HSV - Práce a dodávky HSV	1 450 932,94
2 - Zakládání	34 727,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 025,00
5 - Komunikace pozemní	235 299,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	879 254,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 214,03
998 - Přesun hmot	49 412,75
PSV - Práce a dodávky PSV	5 475 509,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	391 776,98
712 - Povlakové krytiny	290 197,90
713 - Izolace tepelné	482 669,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 417,02
751 - Vzduchotechnika	3 609,16
762 - Konstrukce tesařské	601 184,47
763 - Konstrukce suché výstavby	329 906,20
764 - Konstrukce klempířské	676 378,65
765 - Krytina skládaná	24 860,64
766 - Konstrukce truhlářské	1 684 402,47
767 - Konstrukce zámečnické	139 228,50
771 - Podlahy z dlaždic	290 495,37
776 - Podlahy povlakové	137 459,62
777 - Podlahy lité	13 007,98
781 - Dokončovací práce - obklady	282 130,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 888,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 566,47
795 - Lokální vytápění	8 330,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA
 Objekt: SO 01 - Horská chata s restaurací
 Soupis: **D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 6 926 442,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 450 932,94	
D	2		Zakládání				34 727,60	
1	K	212751134	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	9,100	362,00	3 294,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751134					
			VV potrubí viz detail D.001, jedná se o flexibilní potrubí průměru 100mm skrz zeď					
			VV 14*0,65		9,100			
			VV Součet		9,100			
2	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100	m	15,500	29,80	461,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212972112					
			VV Odvětrání radonu z podloží					
			VV - perforovaná trubka					
			VV 13,5		13,500			
			VV - sběrné potrubí					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		15,500			
3	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	13,500	130,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113					
			VV Odvětrání radonu z podloží					
			VV - perforovaná trubka					
			VV 13,5		13,500			
			VV Součet		13,500			
4	K	218111122	Odvětrání radonu vodorovně sběrné kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	2,000	474,00	948,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218111122					
			VV Odvětrání radonu z podloží					
			VV - sběrné potrubí					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	K	218121112	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	5,500	544,00	2 992,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
			VV Odvětrání radonu z podloží					
			VV - stoupací potrubí					
			VV 5,5		5,500			
			VV Součet		5,500			
6	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	18,450	1 370,00	25 276,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291111111					
			VV V01 DLAŽBA Z ODSEKŮ NA TERASE					
			VV - drcené hutněné kamenivo 0-63 mm tl. 150mm					
			VV 123*0,15		18,450			
			VV Součet		18,450			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				111 025,00	
7	K	389841101R.01	D+M Třívrstvý nerezový komínový systém s vnitřní nerezovou vložkou, s pláštěm z komaxitované oceli a izolací 50mm, průměr 150mm Součástí celého systému jsou rovné díly, prostup střechou sklonu, protidešťová manžeta, protidešťová ukončovací hlavice, systém	soubor	1,000	111 025,00	111 025,00	
			VV prvek X4					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				235 299,00	
8	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	123,000	689,00	84 747,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
			VV V01 DLAŽBA Z ODSEKŮ NA TERASE					
			VV - žulové odseky + drcenné kamenivo fr. 4-8mm tl. 50mm					
			VV 123		123,000			
			VV Součet		123,000			
9	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	125,460	1 200,00	150 552,00	CS ÚRS 2024 01
			VV V01 DLAŽBA Z ODSEKŮ NA TERASE					
			VV - žulové odseky + drcenné kamenivo fr. 4-8mm tl. 50mm					
			VV 123		123,000			
			VV Součet		123,000			
			VV 123*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		125,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				879 254,56	
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	102,790	425,00	43 685,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141					
			VV Omítka stropy					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 20,98		20,980			
			VV "místnost 1.05" 0,68		0,680			
			VV "místnost 1.06" 29,76		29,760			
			VV "místnost 1.07" 4,19		4,190			
			VV "místnost 1.08" 4,47		4,470			
			VV "místnost 1.10" 1,6		1,600			
			VV "místnost 1.11" 1,96		1,960			
			VV "místnost 1.12" 2,72		2,720			
			VV "místnost 1.13" 1		1,000			
			VV "místnost 1.14" 5,87		5,870			
			VV "místnost 1.15" 7,16		7,160			
			VV "místnost 1.16" 3		3,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64		5,640			
			VV "místnost 1.19" 13,76		13,760			
			VV Mezisoučet		102,790			
			VV Součet		102,790			
11	K	612151111	Zpevňovací nátěr vodním sklem vnitřních stěn nanášený ručně	m2	107,970	405,00	43 727,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612151111					
			VV Interiérová omítka sanační - 2 nátěry vnitřním bílým minerálním nátěrem na bázi vodního skla bez penetrace PU3					
			VV 1.PP - 2 nátěry					
			VV 53,985*2		107,970			
			VV Mezisoučet		107,970			
			VV Součet		107,970			
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	362,719	369,00	133 843,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
			VV Omítka stěny					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 19*2,55-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(1,07*1,05)-4,8*1,1		35,957			
			VV "místnost 1.05" 7,8*2,55-1*(0,9*2,1)		18,000			
			VV "místnost 1.06" 24,2*2,63-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(3,36*1)-(2,255+4,11+2,02+5,74+2,56)*2,2		17,489			
			VV "místnost 1.07" 8,2*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)		18,623			
			VV "místnost 1.08" 9,5*2,63-0,9*2,2-9,5*2		4,005			
			VV "místnost 1.09" 7,32*2,3-1*(0,9*2,1)*3+0,8*2,1		9,486			
			VV "místnost 1.10" 6,4*2,55-1*(0,8*2*2,1)-(2,515+2,005)*2		3,920			
			VV "místnost 1.11" 5,1*2,55-1*(0,8*2,1)-4,06*2		3,205			
			VV "místnost 1.12" 6,6*2,55-1*(0,9*2,1+0,7*2,1)-(4,089+0,672)*2		3,948			
			VV "místnost 1.13" 3,95*2,55-1*(0,7*2,1)-3*2		2,603			
			VV "místnost 1.14" 10,25*2,55-1*(0,9*2,1)-9,13*2		5,988			
			VV "místnost 1.15" 14,2*2,55-1*(1,03*2,15+0,9*2*2,1+1*2*2,1+0,8*2,1)		24,336			
			VV "místnost 1.16" 7,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)-6,3*1,2		9,278			
			VV "místnost 1.17" 9,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,85*0,8)		22,335			
			VV "místnost 1.18" 9,4*2,1-1*(0,8*2,1)		18,060			
			VV "místnost 1.19" 14,9*2,55-1*(1*2,1)-1*(1,24*1,05)		34,593			
			VV Mezisoučet		231,826			
			VV 2.NP					
			VV 21,4*2-0,64*0,62-0,94*0,92-0,74*0,72-1,21*1,2-1,11*1,15-1,1*1,16-1,1*1,15-0,54*0,57		35,428			
			VV (3,935+3,16+3,76)*1,3		14,112			
			VV 1,334*(2,26+2,705+3,76)		11,639			
			VV 2,44*(3,69+0,325+0,34+2,67+1,025+0,34+3,76+3,76+0,45+3,76*2)-0,9*2,1*4-0,8*2,1*2		47,347			
			VV 3,775*0,24+3,625*0,24		1,776			
			VV 4,27*2,44-0,9*2,1		8,529			
			VV 2,59*(2,44-0,6)+3,765*2,44-0,9*2,1		12,062			
			VV Mezisoučet		130,893			
			VV Součet		362,719			
13	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,985	497,00	26 830,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325131					
			VV Interiérová omítka sanační tl. 20mm					
			VV 1.PP					
			VV 53,985		53,985			
			VV Mezisoučet		53,985			
			VV Součet		53,985			
14	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	53,985	119,00	6 424,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325191					
			VV Interiérová omítka sanační tl. 20mm					
			VV 1.PP					
			VV 53,985		53,985			
			VV Mezisoučet		53,985			
			VV Součet		53,985			
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,399	982,00	6 283,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302					
			VV Omítka ostění a nadpraží					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
			VV "místnost 1.06" 0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
			VV "místnost 1.07" 0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			VV "místnost 1.16" 0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			VV "místnost 1.17" 0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 1.19*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
			VV Mezisoučet		3,075			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			VV "místnost 2.05*0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
			VV "místnost 2.08*0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
			VV "místnost 2.09*0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
			VV "místnost 2.10*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			VV Mezisoučet		3,324			
			VV Součet		6,399			
16	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	53,985	216,00	11 660,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612328131					
			VV Interiérová omítka sanační tl. 3mm (štuk)					
			VV 1.PP					
			VV 53,985		53,985			
			VV Mezisoučet		53,985			
			VV Součet		53,985			
17	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	194,159	710,00	137 852,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621221021					
			VV Vnější zateplení					
			VV - tepelná izolace z kamenné minerální vlny tl. 100mm					
			VV pohled severní					
			VV "nadsoklová část"61,17-1,21*1,2*2-0,64*0,62*2-1,21*1,21-1,24*1,05		54,706			
			VV pohled jižní					
			VV "nadsoklová část"38-0,64*0,62*2-0,94*0,92-0,72*0,74-1,21*1,2		34,357			
			VV pohled západní					
			VV "nadsoklová část"58,6-1,17*1,1-1,13*2,2		54,827			
			VV pohled východní					
			VV "nadsoklová část"54,3-0,78*0,86-1*3,36		50,269			
			VV Součet		194,159			
18	M	63152263	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,034 tl 100mm	m2	203,867	482,00	98 263,89	CS ÚRS 2024 01
			VV Vnější zateplení					
			VV - tepelná izolace z kamenné minerální vlny tl. 100mm					
			VV pohled severní					
			VV "nadsoklová část"61,17-1,21*1,2*2-0,64*0,62*2-1,21*1,21-1,24*1,05		54,706			
			VV pohled jižní					
			VV "nadsoklová část"38-0,64*0,62*2-0,94*0,92-0,72*0,74-1,21*1,2		34,357			
			VV pohled západní					
			VV "nadsoklová část"58,6-1,17*1,1-1,13*2,2		54,827			
			VV pohled východní					
			VV "nadsoklová část"54,3-0,78*0,86-1*3,36		50,269			
			VV Součet		194,159			
			VV 194,159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203,867			
19	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	66,000	149,00	9 834,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143001					
			VV 66		66,000			
			VV Součet		66,000			
20	M	59051647	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	66,000	83,30	5 497,80	CS ÚRS 2024 01
			VV 66		66,000			
			VV Součet		66,000			
21	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	92,680	52,30	4 847,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003					
			VV Vnitřní omítky					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04*2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			VV "místnost 1.06*2*(1)+(3,36)		5,360			
			VV "místnost 1.07*2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			VV "místnost 1.16*2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			VV "místnost 1.17*2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			VV "místnost 1.19*2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			VV Mezisoučet		18,080			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			VV "místnost 2.05*2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			VV "místnost 2.08*2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			VV "místnost 2.09*2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			VV "místnost 2.10*2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			VV Mezisoučet		19,550			
			VV 2,55*15		38,250			
			VV 2,1*8		16,800			
			VV Mezisoučet		55,050			
			VV Součet		92,680			
22	M	59051473	profil rohový AI 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórabeton	m	97,314	12,00	1 167,77	CS ÚRS 2023 02
			VV Vnitřní omítky					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04*2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			VV "místnost 1.06*2*(1)+(3,36)		5,360			
			VV "místnost 1.07*2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			VV "místnost 1.16*2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			VV "místnost 1.17*2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			VV "místnost 1.19*2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			VV Mezisoučet		18,080			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*2*(1,2)+(1,21)		3,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			"místnost 2.09"2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			"místnost 2.10"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			Mezisoučet		19,550			
			2,55*15		38,250			
			2,1*8		16,800			
			Mezisoučet		55,050			
			Součet		92,680			
			92,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		97,314			
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	75,260	45,60	3 431,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004					
			Vnitřní omítky					
			1.NP					
			"místnost 1.04"2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			"místnost 1.06"2*(1)+(3,36)		5,360			
			"místnost 1.07"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.16"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.17"2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			"místnost 1.19"2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			Mezisoučet		18,080			
			2.NP					
			"místnost 2.03"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			"místnost 2.09"2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			"místnost 2.10"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			Mezisoučet		19,550			
			Vnější zateplení					
			1.NP					
			"místnost 1.04"2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			"místnost 1.06"2*(1)+(3,36)		5,360			
			"místnost 1.07"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.16"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.17"2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			"místnost 1.19"2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			Mezisoučet		18,080			
			2.NP					
			"místnost 2.03"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			"místnost 2.09"2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			"místnost 2.10"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			Mezisoučet		19,550			
			Součet		75,260			
24	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	79,023	39,20	3 097,70	CS ÚRS 2023 02
			Vnitřní omítky					
			1.NP					
			"místnost 1.04"2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			"místnost 1.06"2*(1)+(3,36)		5,360			
			"místnost 1.07"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.16"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.17"2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			"místnost 1.19"2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			Mezisoučet		18,080			
			2.NP					
			"místnost 2.03"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			"místnost 2.09"2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			"místnost 2.10"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			Mezisoučet		19,550			
			Vnější zateplení					
			1.NP					
			"místnost 1.04"2*(1,05)+(1,07)		3,170			
			"místnost 1.06"2*(1)+(3,36)		5,360			
			"místnost 1.07"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.16"2*(0,62)+(0,64)		1,880			
			"místnost 1.17"2*(0,8)+(0,85)		2,450			
			"místnost 1.19"2*(1,05)+(1,24)		3,340			
			Mezisoučet		18,080			
			2.NP					
			"místnost 2.03"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)+(1,21+0,64)		5,490			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)+(0,94+0,64)		4,660			
			"místnost 2.09"2*(0,72)+(0,74)		2,180			
			"místnost 2.10"2*(1,2)+(1,21)		3,610			
			Mezisoučet		19,550			
			Součet		75,260			
			75,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,023			
25	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	243,558	59,10	14 394,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011					
			Vnější zateplení					
			- tepelná izolace z kamenné minerální vlny tl. 100mm					
			pohled severní					
			"nadsoklová část"61,17-1,21*1,2*2-0,64*0,62*2-1,21*1,21-1,24*1,05		54,706			
			pohled jižní					
			"nadsoklová část"38-0,64*0,62*2-0,94*0,92-0,72*0,74-1,21*1,2		34,357			
			pohled západní					
			"nadsoklová část"58,6-1,17*1,1-1,13*2,2		54,827			
			pohled východní					
			"nadsoklová část"54,3-0,78*0,86-1*3,36		50,269			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		194,159			
			VV - tepelná izolace z xps tl. 100mm					
			VV pohled severní					
			VV "soklová část"10,3		10,300			
			VV pohled jižní					
			VV "soklová část"13,2		13,200			
			VV pohled západní					
			VV "soklová část"0,5		0,500			
			VV pohled východní					
			VV "soklová část"19		19,000			
			VV Mezisoučet		43,000			
			VV přípočet ostění a nadpraží					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
			VV "místnost 1.06*0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
			VV "místnost 1.07*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			VV "místnost 1.16*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			VV "místnost 1.17*0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			
			VV "místnost 1.19*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			VV "místnost 2.05*0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
			VV "místnost 2.08*0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
			VV "místnost 2.09*0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
			VV "místnost 2.10*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			VV Mezisoučet		6,399			
			VV Součet		243,558			
26	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	6,019	247,00	1 486,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222001					
			VV Vnější zateplení					
			VV - ostění a nadpraží otvorů					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04*(1,07)*0,16		0,171			
			VV "místnost 1.06*(3,36)*0,16		0,538			
			VV "místnost 1.07*(0,64)*0,16		0,102			
			VV "místnost 1.16*(0,64)*0,16		0,102			
			VV "místnost 1.17*(0,85)*0,16		0,136			
			VV "místnost 1.19*(1,24)*0,16		0,198			
			VV Mezisoučet		1,247			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*(1,21)*0,16		0,194			
			VV "místnost 2.05*(1,21+0,64)*0,16		0,296			
			VV "místnost 2.08*(0,94+0,64)*0,16		0,253			
			VV "místnost 2.09*(0,74)*0,16		0,118			
			VV "místnost 2.10*(1,21)*0,16		0,194			
			VV Mezisoučet		1,055			
			VV "místnost 1.04*2*(1,05)*0,16		0,336			
			VV "místnost 1.06*2*(1)*0,16		0,320			
			VV "místnost 1.07*2*(0,62)*0,16		0,198			
			VV "místnost 1.16*2*(0,62)*0,16		0,198			
			VV "místnost 1.17*2*(0,8)*0,16		0,256			
			VV "místnost 1.19*2*(1,05)*0,16		0,336			
			VV Mezisoučet		1,644			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*2*(1,2)*0,16		0,384			
			VV "místnost 2.05*2*(1,2+0,62)*0,16		0,582			
			VV "místnost 2.08*2*(0,92+0,62)*0,16		0,493			
			VV "místnost 2.09*2*(0,72)*0,16		0,230			
			VV "místnost 2.10*2*(1,2)*0,16		0,384			
			VV Mezisoučet		2,073			
			VV Součet		6,019			
27	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	6,922	111,00	768,34	CS ÚRS 2024 01
			VV Vnější zateplení					
			VV - ostění a nadpraží otvorů					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04*(1,07)*0,16		0,171			
			VV "místnost 1.06*(3,36)*0,16		0,538			
			VV "místnost 1.07*(0,64)*0,16		0,102			
			VV "místnost 1.16*(0,64)*0,16		0,102			
			VV "místnost 1.17*(0,85)*0,16		0,136			
			VV "místnost 1.19*(1,24)*0,16		0,198			
			VV Mezisoučet		1,247			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*(1,21)*0,16		0,194			
			VV "místnost 2.05*(1,21+0,64)*0,16		0,296			
			VV "místnost 2.08*(0,94+0,64)*0,16		0,253			
			VV "místnost 2.09*(0,74)*0,16		0,118			
			VV "místnost 2.10*(1,21)*0,16		0,194			
			VV Mezisoučet		1,055			
			VV "místnost 1.04*2*(1,05)*0,16		0,336			
			VV "místnost 1.06*2*(1)*0,16		0,320			
			VV "místnost 1.07*2*(0,62)*0,16		0,198			
			VV "místnost 1.16*2*(0,62)*0,16		0,198			
			VV "místnost 1.17*2*(0,8)*0,16		0,256			
			VV "místnost 1.19*2*(1,05)*0,16		0,336			
			VV Mezisoučet		1,644			
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.03*2*(1,2)*0,16		0,384			
			VV "místnost 2.05*2*(1,2+0,62)*0,16		0,582			
			VV "místnost 2.08*2*(0,92+0,62)*0,16		0,493			
			VV "místnost 2.09*2*(0,72)*0,16		0,230			
			VV "místnost 2.10*2*(1,2)*0,16		0,384			
			VV Mezisoučet		2,073			
			VV Součet		6,019			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,019*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,922			
28	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	194,159	67,30	13 066,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					
		VV	Vnější zateplení					
		VV	- tepelná izolace z kamenné minerální vlny tl. 100mm					
		VV	pohled severní					
		VV	"nadsoklová část"61,17-1,21*1,2*2-0,64*0,62*2-1,21*1,21-1,24*1,05		54,706			
		VV	pohled jižní					
		VV	"nadsoklová část"38-0,64*0,62*2-0,94*0,92-0,72*0,74-1,21*1,2		34,357			
		VV	pohled západní					
		VV	"nadsoklová část"58,6-1,17*1,1-1,13*2,2		54,827			
		VV	pohled východní					
		VV	"nadsoklová část"54,3-0,78*0,86-1*3,36		50,269			
		VV	Součet		194,159			
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	66,720	66,60	4 443,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
		VV	Vnější zateplení					
		VV	- profil pro nadpraží					
		VV	1.NP					
		VV	"místonost 1.04"(1,07)		1,070			
		VV	"místonost 1.06"(3,36)		3,360			
		VV	"místonost 1.07"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.16"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.17"(0,85)		0,850			
		VV	"místonost 1.19"(1,24)		1,240			
		VV	Mezisoučet		7,800			
		VV	2.NP					
		VV	"místonost 2.03"(1,21)		1,210			
		VV	"místonost 2.05"(1,21+0,64)		1,850			
		VV	"místonost 2.08"(0,94+0,64)		1,580			
		VV	"místonost 2.09"(0,74)		0,740			
		VV	"místonost 2.10"(1,21)		1,210			
		VV	Mezisoučet		6,590			
		VV	- profil pro parapet					
		VV	1.NP					
		VV	"místonost 1.04"(1,07)		1,070			
		VV	"místonost 1.06"(3,36)		3,360			
		VV	"místonost 1.07"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.16"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.17"(0,85)		0,850			
		VV	"místonost 1.19"(1,24)		1,240			
		VV	Mezisoučet		7,800			
		VV	2.NP					
		VV	"místonost 2.03"(1,21)		1,210			
		VV	"místonost 2.05"(1,21+0,64)		1,850			
		VV	"místonost 2.08"(0,94+0,64)		1,580			
		VV	"místonost 2.09"(0,74)		0,740			
		VV	"místonost 2.10"(1,21)		1,210			
		VV	Mezisoučet		6,590			
		VV	- profil pro rohy					
		VV	1.NP					
		VV	"místonost 1.04"2*(1,05)		2,100			
		VV	"místonost 1.06"2*(1)		2,000			
		VV	"místonost 1.07"2*(0,62)		1,240			
		VV	"místonost 1.16"2*(0,62)		1,240			
		VV	"místonost 1.17"2*(0,8)		1,600			
		VV	"místonost 1.19"2*(1,05)		2,100			
		VV	Mezisoučet		10,280			
		VV	2.NP					
		VV	"místonost 2.03"2*(1,2)		2,400			
		VV	"místonost 2.05"2*(1,2+0,62)		3,640			
		VV	"místonost 2.08"2*(0,92+0,62)		3,080			
		VV	"místonost 2.09"2*(0,72)		1,440			
		VV	"místonost 2.10"2*(1,2)		2,400			
		VV	Mezisoučet		12,960			
		VV	4,9*3		14,700			
		VV	Mezisoučet		14,700			
		VV	Součet		66,720			
30	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	15,110	41,20	622,53	CS ÚRS 2023 02
		VV	Vnější zateplení					
		VV	- profil pro nadpraží					
		VV	1.NP					
		VV	"místonost 1.04"(1,07)		1,070			
		VV	"místonost 1.06"(3,36)		3,360			
		VV	"místonost 1.07"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.16"(0,64)		0,640			
		VV	"místonost 1.17"(0,85)		0,850			
		VV	"místonost 1.19"(1,24)		1,240			
		VV	Mezisoučet		7,800			
		VV	2.NP					
		VV	"místonost 2.03"(1,21)		1,210			
		VV	"místonost 2.05"(1,21+0,64)		1,850			
		VV	"místonost 2.08"(0,94+0,64)		1,580			
		VV	"místonost 2.09"(0,74)		0,740			
		VV	"místonost 2.10"(1,21)		1,210			
		VV	Mezisoučet		6,590			
		VV	Součet		14,390			
		VV	14,39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,110			
31	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	15,110	56,40	852,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	Vnější zateplení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- profil pro parapet					
			1.NP					
			"místnost 1.04"(1,07)		1,070			
			"místnost 1.06"(3,36)		3,360			
			"místnost 1.07"(0,64)		0,640			
			"místnost 1.16"(0,64)		0,640			
			"místnost 1.17"(0,85)		0,850			
			"místnost 1.19"(1,24)		1,240			
			Mezisoučet		7,800			
			2.NP					
			"místnost 2.03"(1,21)		1,210			
			"místnost 2.05"(1,21+0,64)		1,850			
			"místnost 2.08"(0,94+0,64)		1,580			
			"místnost 2.09"(0,74)		0,740			
			"místnost 2.10"(1,21)		1,210			
			Mezisoučet		6,590			
			Součet		14,390			
			14,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,110			
32	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,837	29,60	1 179,18	CS ÚRS 2023 02
			Vnější zateplení					
			- profil pro rohy					
			1.NP					
			"místnost 1.04"2*(1,05)		2,100			
			"místnost 1.06"2*(1)		2,000			
			"místnost 1.07"2*(0,62)		1,240			
			"místnost 1.16"2*(0,62)		1,240			
			"místnost 1.17"2*(0,8)		1,600			
			"místnost 1.19"2*(1,05)		2,100			
			Mezisoučet		10,280			
			2.NP					
			"místnost 2.03"2*(1,2)		2,400			
			"místnost 2.05"2*(1,2+0,62)		3,640			
			"místnost 2.08"2*(0,92+0,62)		3,080			
			"místnost 2.09"2*(0,72)		1,440			
			"místnost 2.10"2*(1,2)		2,400			
			Mezisoučet		12,960			
			4,9*3		14,700			
			Mezisoučet		14,700			
			Součet		37,940			
			37,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,837			
33	K	622541022	Tenkovrstvá silikonilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	243,558	521,00	126 893,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622541022					
			Vnější zateplení					
			- tepelná izolace z kamenné minerální vlny tl. 100mm					
			pohled severní					
			"nadsoklová část"61,17-1,21*1,2*2-0,64*0,62*2-1,21*1,21-1,24*1,05		54,706			
			pohled jižní					
			"nadsoklová část"38-0,64*0,62*2-0,94*0,92-0,72*0,74-1,21*1,2		34,357			
			pohled západní					
			"nadsoklová část"58,6-1,17*1,1-1,13*2,2		54,827			
			pohled východní					
			"nadsoklová část"54,3-0,78*0,86-1*3,36		50,269			
			Mezisoučet		194,159			
			- tepelná izolace z xps tl. 100mm					
			pohled severní					
			"soklová část"10,3		10,300			
			pohled jižní					
			"soklová část"13,2		13,200			
			pohled západní					
			"soklová část"0,5		0,500			
			pohled východní					
			"soklová část"19		19,000			
			Mezisoučet		43,000			
			přípočet ostění a nadpraží					
			1.NP					
			"místnost 1.04"0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
			"místnost 1.06"0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
			"místnost 1.07"0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			"místnost 1.16"0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			"místnost 1.17"0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			
			"místnost 1.19"0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
			2.NP					
			"místnost 2.03"0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			"místnost 2.05"0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
			"místnost 2.08"0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
			"místnost 2.09"0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
			"místnost 2.10"0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			Mezisoučet		6,399			
			Součet		243,558			
34	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	13,808	22,80	314,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012					
			"místnost 1.04"1*(1,07*1,05)		1,124			
			"místnost 1.06"1*(3,36*1)		3,360			
			"místnost 1.07"1*(0,64*0,62)		0,397			
			"místnost 1.16"1*(0,64*0,62)		0,397			
			"místnost 1.17"1*(0,85*0,8)		0,680			
			"místnost 1.19"1*(1,24*1,05)		1,302			
			Mezisoučet		7,260			
			2.NP					
			"místnost 2.03"1*(1,21*1,2)		1,452			
			"místnost 2.05"1*(1,21*1,2+0,64*0,62)		1,849			
			"místnost 2.08"1*(0,94*0,92+0,64*0,62)		1,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 2.09*1*(0,74*0,72)		0,533			
			VV "místnost 2.10*1*(1,21*1,2)		1,452			
			VV Mezisoučet		6,548			
			VV Součet		13,808			
35	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,250	5 120,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
			VV Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
			VV - betonová mazanina tl. 90mm					
			VV 2.NP					
			VV "místnost 2.01" 2,78*0,09		0,250			
			VV Mezisoučet		0,250			
			VV Součet		0,250			
36	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,168	40 200,00	87 153,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV Tvarovky z HDPE fólie tl. 1,6mm tvořící vzduchovou mezeru s nopy výšky 70mm vč. betonu					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08*1,97*1,2/100		0,262			
			VV "místnost 1.06" 29,76*1,97*1,2/100		0,704			
			VV "místnost 1.07" 4,19*1,97*1,2/100		0,099			
			VV "místnost 1.08" 4,47*1,97*1,2/100		0,106			
			VV "místnost 1.09" 2,96*1,97*1,2/100		0,070			
			VV "místnost 1.14" 5,87*1,97*1,2/100		0,139			
			VV "místnost 1.15" 7,16*1,97*1,2/100		0,169			
			VV "místnost 1.16" 3*1,97*1,2/100		0,071			
			VV "místnost 1.17" 5,64*1,97*1,2/100		0,133			
			VV "místnost 1.18" 3,8*1,97*1,2/100		0,090			
			VV "místnost 1.19" 13,76*1,97*1,2/100		0,325			
			VV Mezisoučet		2,168			
			VV Součet		2,168			
37	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	159,180	446,00	70 994,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451214					
			VV Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			VV - lité cementové potěr tl. 60mm					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.01" 3,42		3,420			
			VV "místnost 1.02" 2,56		2,560			
			VV "místnost 1.03" 61,51		61,510			
			VV Mezisoučet		67,490			
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV - lité cementové potěr tl. 60mm					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08		11,080			
			VV "místnost 1.06" 29,76		29,760			
			VV "místnost 1.07" 4,19		4,190			
			VV "místnost 1.08" 4,47		4,470			
			VV "místnost 1.09" 2,96		2,960			
			VV "místnost 1.14" 5,87		5,870			
			VV "místnost 1.15" 7,16		7,160			
			VV "místnost 1.16" 3		3,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64		5,640			
			VV "místnost 1.18" 3,8		3,800			
			VV "místnost 1.19" 13,76		13,760			
			VV Mezisoučet		91,690			
			VV Součet		159,180			
38	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	318,360	38,50	12 256,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451291					
			VV Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			VV - lité cementové potěr tl. 60mm					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.01" 3,42*2		6,840			
			VV "místnost 1.02" 2,56*2		5,120			
			VV "místnost 1.03" 61,51*2		123,020			
			VV Mezisoučet		134,980			
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV - lité cementové potěr tl. 60mm					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08*2		22,160			
			VV "místnost 1.06" 29,76*2		59,520			
			VV "místnost 1.07" 4,19*2		8,380			
			VV "místnost 1.08" 4,47*2		8,940			
			VV "místnost 1.09" 2,96*2		5,920			
			VV "místnost 1.14" 5,87*2		11,740			
			VV "místnost 1.15" 7,16*2		14,320			
			VV "místnost 1.16" 3*2		6,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64*2		11,280			
			VV "místnost 1.18" 3,8*2		7,600			
			VV "místnost 1.19" 13,76*2		27,520			
			VV Mezisoučet		183,380			
			VV Součet		318,360			
39	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	159,180	20,20	3 215,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
			VV Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			VV - separáční PE fólie vytažená do stran					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.01" 3,42		3,420			
			VV "místnost 1.02" 2,56		2,560			
			VV "místnost 1.03" 61,51		61,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		67,490			
	VV		Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
	VV		- separační PE folie					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 11,08		11,080			
	VV		"místnost 1.06" 29,76		29,760			
	VV		"místnost 1.07" 4,19		4,190			
	VV		"místnost 1.08" 4,47		4,470			
	VV		"místnost 1.09" 2,96		2,960			
	VV		"místnost 1.14" 5,87		5,870			
	VV		"místnost 1.15" 7,16		7,160			
	VV		"místnost 1.16" 3		3,000			
	VV		"místnost 1.17" 5,64		5,640			
	VV		"místnost 1.18" 3,8		3,800			
	VV		"místnost 1.19" 13,76		13,760			
	VV		Mezisoučet		91,690			
	VV		Součet		159,180			
40	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	136,240	28,50	3 882,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112112					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.01" 7,45		7,450			
	VV		"místnost 1.02" 6,52		6,520			
	VV		"místnost 1.03" 7,3		7,300			
	VV		"místnost 1.06" 24,2		24,200			
	VV		"místnost 1.07" 8,2		8,200			
	VV		"místnost 1.08" 9,5		9,500			
	VV		"místnost 1.09" 7,32		7,320			
	VV		"místnost 1.14" 10,25		10,250			
	VV		"místnost 1.15" 14,2		14,200			
	VV		"místnost 1.16" 7,5		7,500			
	VV		"místnost 1.17" 9,5		9,500			
	VV		"místnost 1.18" 9,4		9,400			
	VV		"místnost 1.19" 14,9		14,900			
	VV		Mezisoučet		136,240			
	VV		Součet		136,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 214,03	
41	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	217,000	77,50	16 817,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		67*2+49+34		217,000			
	VV		Součet		217,000			
42	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	26 040,000	0,88	22 915,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		(67*2+49+34)*30*4		26 040,000			
	VV		Součet		26 040,000			
43	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	217,000	46,90	10 177,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		67*2+49+34		217,000			
	VV		Součet		217,000			
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	217,000	23,30	5 056,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		67*2+49+34		217,000			
	VV		Součet		217,000			
46	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	26 040,000	0,37	9 634,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		(67*2+49+34)*30*4		26 040,000			
	VV		Součet		26 040,000			
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	217,000	15,70	3 406,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		67*2+49+34		217,000			
	VV		Součet		217,000			
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	281,580	65,20	18 359,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		3,42+2,56+61,51+20,98+0,68+29,76+4,19+4,47+2,9+1,6+1,96+2,72+1+5,87+7,16+3+5,64+3,8+13,76		176,980			
	VV		2,78+6,27+13,89+4,26+13,06+4,2+12,7+17,55+4,02+8,74+11,38+2,2+3,55		104,600			
	VV		Součet		281,580			
49	K	952901102	Čištění budov mytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	14,904	46,60	694,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901102					
	VV		"okno O.1" 3*0,62*0,6		1,116			
	VV		"okno O.2" 1*0,83*0,75		0,623			
	VV		"okno O.3" 1*1,22*1,05		1,281			
	VV		"okno O.5" 1*1,15*1,08		1,242			
	VV		"okno O.6" 1*1,19*1,19		1,416			
	VV		"okno O.7" 1*1,19*1,18		1,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"okno O.8" 1*1,19*1,18		1,404	
			VV		"okno O.9" 1*1,19*1,18		1,404	
			VV		"okno O.10" 1*0,72*0,7		0,504	
			VV		"okno O.11" 1*0,92*0,9		0,828	
			VV		"okno O.31" 4*0,78*1,18		3,682	
			VV		Součet		14,904	
50	K	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	31,200	37,30	1 163,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901103			
			VV		"okno O.13" 13*1,12*1,72		25,043	
			VV		"okno O.14" 2*1,21*1,72		4,162	
			VV		"okno O.15" 1*1,16*1,72		1,995	
			VV		Součet		31,200	
51	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	9,327	27,90	260,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901104			
			VV		"okno O.4" 1*3,34*0,98		3,273	
			VV		"okno O.12" 1*3,52*1,72		6,054	
			VV		Součet		9,327	
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	281,580	146,00	41 110,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111			
			VV		3,42+2,56+61,51+20,98+0,68+29,76+4,19+4,47+2,9+1,6+1,96		176,980	
			VV		+2,72+1+5,87+7,16+3+5,64+3,8+13,76			
			VV		2,78+6,27+13,89+4,26+13,06+4,2+12,7+17,55+4,02+8,74+11,		104,600	
			VV		38+2,2+3,55			
			VV		Součet		281,580	
53	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953731311			
			VV		Odvětrání radonu z podlaží			
			VV		prvek X18			
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
54	M	28612264R.01	hlavice ventilační plastová PP DN 125	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	
			VV		Odvětrání radonu z podlaží			
			VV		prvek X18			
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
55	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324211			
			VV		Strop v místnosti 1.18			
			VV		4		4,000	
			VV		Součet		4,000	
56	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	217,000	15,40	3 341,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111			
			VV		67*2+49+34		217,000	
			VV		Součet		217,000	
57	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	217,000	4,66	1 011,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119			
			VV		67*2+49+34		217,000	
			VV		Součet		217,000	
			D		998		49 412,75	
58	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	133,188	371,00	49 412,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001			
			D		PSV		5 475 509,83	
			D		711		391 776,98	
59	K	71100000R.01	D+M prvků pro zajištění vodotěsné úpravy konstrukce spodní stavby - těsnící manžety, prostupy, tvarovky vč integr límce n chráničky apod pro osazení	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	67,490	12,40	836,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001			
			VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU			
			VV		- asfaltová penetrační emulze			
			VV		1.NP			
			VV		"místnost 1.01" 3,42		3,420	
			VV		"místnost 1.02" 2,56		2,560	
			VV		"místnost 1.03" 61,51		61,510	
			VV		Mezisoučet		67,490	
			VV		Součet		67,490	
61	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	112,300	27,10	3 043,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001			
			VV		Svislá hydroizolace			
			VV		- asfaltová penetrační emulze			
			VV		1,5*31+47*1,4		112,300	
			VV		Mezisoučet		112,300	
			VV		Součet		112,300	
62	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	62,927	63,40	3 989,57	CS ÚRS 2024 01
			VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU			
			VV		- asfaltová penetrační emulze			
			VV		1.NP			
			VV		"místnost 1.01" 3,42		3,420	
			VV		"místnost 1.02" 2,56		2,560	
			VV		"místnost 1.03" 61,51		61,510	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		67,490			
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- asfaltová penetrační emulze					
	VV		1,5*31+47*1,4		112,300			
	VV		Mezisoučet		112,300			
	VV		Součet		179,790			
	VV		179,79*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		62,927			
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	134,980	129,00	17 412,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.01" 3,42*2		6,840			
	VV		"místnost 1.02" 2,56*2		5,120			
	VV		"místnost 1.03" 61,51*2		123,020			
	VV		Mezisoučet		134,980			
	VV		Součet		134,980			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	224,600	148,00	33 240,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		(1,5*31+47*1,4)*2		224,600			
	VV		Mezisoučet		224,600			
	VV		Součet		224,600			
65	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	206,759	182,00	37 630,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.01" 3,42		3,420			
	VV		"místnost 1.02" 2,56		2,560			
	VV		"místnost 1.03" 61,51		61,510			
	VV		Mezisoučet		67,490			
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		(1,5*31+47*1,4)		112,300			
	VV		Mezisoučet		112,300			
	VV		Součet		179,790			
	VV		179,79*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		206,759			
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	206,759	212,00	43 832,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.01" 3,42		3,420			
	VV		"místnost 1.02" 2,56		2,560			
	VV		"místnost 1.03" 61,51		61,510			
	VV		Mezisoučet		67,490			
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- hydroizolace, 2x pás z SBS modifikovaného asfaltu					
	VV		s nosnou vložkou z hliníkové fólie					
	VV		(1,5*31+47*1,4)		112,300			
	VV		Mezisoučet		112,300			
	VV		Součet		179,790			
	VV		179,79*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		206,759			
67	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	112,300	67,90	7 625,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- nopové fólie					
	VV		1,5*31+47*1,4		112,300			
	VV		Mezisoučet		112,300			
	VV		Součet		112,300			
68	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	134,760	34,80	4 689,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		Svislá hydroizolace					
	VV		- nopové fólie					
	VV		1,5*31+47*1,4		112,300			
	VV		Mezisoučet		112,300			
	VV		Součet		112,300			
	VV		112,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		134,760			
69	K	711211147	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 650 do 700 mm se zabetonováním	m2	91,690	1 350,00	123 781,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711211147					
	VV		Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
	VV		Tvarovky z HDPE fólie tl. 1,6mm tvořící vzduchovou mezeru s nopy výšky 70mm vč. betonu					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 11,08		11,080			
	VV		"místnost 1.06" 29,76		29,760			
	VV		"místnost 1.07" 4,19		4,190			
	VV		"místnost 1.08" 4,47		4,470			
	VV		"místnost 1.09" 2,96		2,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
			"místnost 1.15" 7,16		7,160			
			"místnost 1.16" 3		3,000			
			"místnost 1.17" 5,64		5,640			
			"místnost 1.18" 3,8		3,800			
			"místnost 1.19" 13,76		13,760			
			Mezisoučet		91,690			
			Součet		91,690			
70	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	91,690	64,90	5 950,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- textilie z netkaných PP vláken 300g/m2					
			1.NP					
			"místnost 1.04" 11,08		11,080			
			"místnost 1.06" 29,76		29,760			
			"místnost 1.07" 4,19		4,190			
			"místnost 1.08" 4,47		4,470			
			"místnost 1.09" 2,96		2,960			
			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
			"místnost 1.15" 7,16		7,160			
			"místnost 1.16" 3		3,000			
			"místnost 1.17" 5,64		5,640			
			"místnost 1.18" 3,8		3,800			
			"místnost 1.19" 13,76		13,760			
			Mezisoučet		91,690			
			Součet		91,690			
71	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	234,589	33,40	7 835,27	CS ÚRS 2023 02
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- textilie z netkaných PP vláken 300g/m2					
			1.NP					
			"místnost 1.04" 11,08		11,080			
			"místnost 1.06" 29,76		29,760			
			"místnost 1.07" 4,19		4,190			
			"místnost 1.08" 4,47		4,470			
			"místnost 1.09" 2,96		2,960			
			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
			"místnost 1.15" 7,16		7,160			
			"místnost 1.16" 3		3,000			
			"místnost 1.17" 5,64		5,640			
			"místnost 1.18" 3,8		3,800			
			"místnost 1.19" 13,76		13,760			
			Mezisoučet		91,690			
			Svislá hydroizolace					
			- textilie z netkaných PP vláken 300g/m2					
			1,5*31+47*1,4		112,300			
			Mezisoučet		112,300			
			Součet		203,990			
			203,99*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		234,589			
72	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	66,000	41,10	2 712,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
			66		66,000			
			Součet		66,000			
73	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	69,300	68,90	4 774,77	CS ÚRS 2023 02
			66		66,000			
			Součet		66,000			
			66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
74	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	112,300	114,00	12 802,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
			Svislá hydroizolace					
			- textilie z netkaných PP vláken 300g/m2					
			1,5*31+47*1,4		112,300			
			Mezisoučet		112,300			
			Součet		112,300			
75	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	197,078	77,90	15 352,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- difúzně otevřená pojistná hydroizolace, pevnost ca. 450/400					
			N/5 cm, Sd = 0,17 m, plošná hmotnost 190 g/m2					
			7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
			Součet		197,078			
76	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	216,786	135,00	29 266,11	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce:					
			monolitická PES textilie se zátěrem, integrovaná lepicí páska					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- difúzně otevřená pojistná hydroizolace, pevnost ca. 450/400					
			N/5 cm, Sd = 0,17 m, plošná hmotnost 190 g/m2					
			7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
			Součet		197,078			
			197,078*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		216,786			
77	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	26,860	1 210,00	32 500,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
			D 712				290 197,90	
78	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	89,856	59,60	5 355,42	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111 Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ - hydroizolace ze samolepicího SBS modifikovaného asfalt. pásu s vložkou ze skelné tkaniny a jemnozrnným posypem tl. 4mm 14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4 Součet					
79	M	62853001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	104,727	290,00	30 370,83	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ - hydroizolace ze samolepicího SBS modifikovaného asfalt. pásu s vložkou ze skelné tkaniny a jemnozrnným posypem tl. 4mm 14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4 Součet					
80	K	712332115	Povlaková krytina plochých střech novou fólií, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	94,939	219,00	20 791,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712332115 Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ - drenážní a akumulací vrstva PE novová fólie perforovaná na horním povrchu tl. 20mm 15,29*4+4,105*6,4 Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3) - drenážní a akumulací vrstva PE novová fólie perforovaná na horním povrchu tl. 20mm 6,4*1,173 Součet					
81	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	11,648	137,00	1 595,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559 Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3) - parozábrana SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm 6,4*1,15+6,4*0,67 Součet					
82	M	62855001.1	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	13,576	451,00	6 122,78	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3) - parozábrana SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm 6,4*1,15+6,4*0,67 Součet					
83	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	108,727	146,00	15 874,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361301 Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ - hydroizolace z přitěžované PVC-P fólie se skleněnou výztužnou vložkou tl. 1,5mm 15,78*4,55+4,3*6,4 Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3) - hydroizolace z PVC-P fólie se skleněnou výztužnou vložkou tl. 2,0mm 6,4*1,47 Součet					
84	M	28343012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm</i>	m2	115,756	280,00	32 411,68	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ - hydroizolace z přitěžované PVC-P fólie se skleněnou výztužnou vložkou tl. 1,5mm 15,78*4,55+4,3*6,4 Součet					
85	M	28343016	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm</i>	m2	10,965	373,00	4 089,95	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3) - hydroizolace z PVC-P fólie se skleněnou výztužnou vložkou tl. 2,0mm 6,4*1,47 Součet					
86	K	712394001	Osazení kontrolní šachty dvojitého hydroizolačního systému plochých střech	kus	3,000	548,00	1 644,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712394001 prvek X1 3 Součet					
87	M	69334161	<i>šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech Al 400x400mm</i> prvek X1	kus	3,000	3 240,00	9 720,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,000			
			Součet		3,000			
88	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	210,231	46,70	9 817,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771001					
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- separační PE geotextilie 200g/m2		89,856			
			14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4					
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- separační PE geotextilie 200g/m2		11,648			
			6,4*1,15+6,4*0,67					
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- separační PE geotextilie 500g/m2		99,319			
			15,78*4,55+4,3*6,4					
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- separační PE geotextilie 500g/m2		9,408			
			6,4*1,47					
			Součet		210,231			
89	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	117,237	23,10	2 708,17	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- separační PE geotextilie 200g/m2		89,856			
			14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4					
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- separační PE geotextilie 200g/m2		11,648			
			6,4*1,15+6,4*0,67					
			Součet		101,504			
			101,504*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		117,237			
90	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	125,036	50,60	6 326,82	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- separační PE geotextilie 500g/m2		99,319			
			15,78*4,55+4,3*6,4					
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- separační PE geotextilie 500g/m2		9,408			
			6,4*1,47					
			Součet		108,727			
			108,727*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		125,036			
91	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	87,432	20,90	1 827,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771271					
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- filtrační netkaná textilie 100g/m2		87,432			
			15,29*4+4,105*6,4					
			Součet		87,432			
92	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	96,175	20,30	1 952,35	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- filtrační netkaná textilie 100g/m2		87,432			
			15,29*4+4,105*6,4					
			Součet		87,432			
			87,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		96,175			
93	K	712771301	Provedení hydroakumulační vrstvy z lehčeného kameniva do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	87,432	61,70	5 394,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771301					
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- drčené keramické expandované kamenivo fr. 2-8 (vyplňuje a kryje nopy) tl. 20mm		87,432			
			15,29*4+4,105*6,4					
			Součet		87,432			
94	M	58761500R.01	kamenivo keramické lehké frakce 2-8	m3	1,749	6 120,00	10 703,88	
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- drčené keramické expandované kamenivo fr. 2-8 (vyplňuje a kryje nopy) tl. 20mm		1,749			
			(15,29*4+4,105*6,4)*0,02					
			Součet		1,749			
95	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	7,507	48,20	361,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771311					
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- deska z hydrofilní minerální vlny (? = 0,037.ref. Isover Flora) tl. 50mm		7,507			
			6,4*1,173					
			Součet		7,507			
96	M	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	7,882	314,00	2 474,95	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- deska z hydrofilní minerální vlny (? = 0,037.ref. Isover Flora) tl. 50mm		7,507			
			6,4*1,173					
			Součet		7,507			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,507*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,882			
97	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	94,939	61,40	5 829,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771401					
		VV	Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
		VV	- minerální substrát fr. 0/12 pro extenzivní zeleň					
		VV	minerální/organický tvořený přírodní lávou a pemzou, kompostem a xylitem tl. 80mm					
		VV	(15,29*4+4,105*6,4)		87,432			
		VV	Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
		VV	- minerální substrát pro extenzivní zeleň (maximální obsah organických látek 8%) tl. 50mm					
		VV	6,4*1,173		7,507			
		VV	Součet		94,939			
98	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	7,370	3 590,00	26 458,30	CS ÚRS 2024 01
		VV	Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
		VV	- minerální substrát fr. 0/12 pro extenzivní zeleň					
		VV	minerální/organický tvořený přírodní lávou a pemzou, kompostem a xylitem tl. 80mm					
		VV	(15,29*4+4,105*6,4)*0,08		6,995			
		VV	Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
		VV	- minerální substrát pro extenzivní zeleň (maximální obsah organických látek 8%) tl. 50mm					
		VV	6,4*1,173*0,05		0,375			
		VV	Součet		7,370			
99	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	94,939	96,70	9 180,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521					
		VV	Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
		VV	- extenzivní zeleň (rozchodníkové koberce nebo řízky rozchodníků 0,15kg/m2)					
		VV	15,29*4+4,105*6,4		87,432			
		VV	Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
		VV	- extenzivní zeleň (rozchodníkové koberce nebo řízky rozchodníků 0,15kg/m2)					
		VV	6,4*1,173		7,507			
		VV	Součet		94,939			
100	M	69334504	koberce rozchodníkový vegetačních střech	m2	99,686	695,00	69 281,77	CS ÚRS 2024 01
		VV	Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
		VV	- extenzivní zeleň (rozchodníkové koberce nebo řízky rozchodníků 0,15kg/m2)					
		VV	15,29*4+4,105*6,4		87,432			
		VV	Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
		VV	- extenzivní zeleň (rozchodníkové koberce nebo řízky rozchodníků 0,15kg/m2)					
		VV	6,4*1,173		7,507			
		VV	Součet		94,939			
		VV	94,939*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,686			
101	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	8,538	1 160,00	9 904,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				482 669,54	
102	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	193,180	51,50	9 948,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV	Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
		VV	- tepelná izolace, desky z šedého podlahového polystyrenu					
		VV	EPS Grey 100 tl. 120mm					
		VV	1.NP					
		VV	"místnost 1.01" 3,42		3,420			
		VV	"místnost 1.02" 2,56		2,560			
		VV	"místnost 1.03" 61,51		61,510			
		VV	Mezisoučet		67,490			
		VV	Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVÁJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
		VV	- tepelná izolace, desky z šedého podlahového polystyrenu					
		VV	EPS Grey 100 tl. 80mm					
		VV	1.NP					
		VV	"místnost 1.04" 11,08		11,080			
		VV	"místnost 1.06" 29,76		29,760			
		VV	"místnost 1.07" 4,19		4,190			
		VV	"místnost 1.08" 4,47		4,470			
		VV	"místnost 1.09" 2,96		2,960			
		VV	"místnost 1.14" 5,87		5,870			
		VV	"místnost 1.15" 7,16		7,160			
		VV	"místnost 1.16" 3		3,000			
		VV	"místnost 1.17" 5,64		5,640			
		VV	"místnost 1.18" 3,8		3,800			
		VV	"místnost 1.19" 13,76		13,760			
		VV	Mezisoučet		91,690			
		VV	Nová skladba stropu v místě doplnění mezi 1.NP a 2.NP					
		VV	- nový záklop prkny P+D					
		VV	34		34,000			
		VV	Mezisoučet		34,000			
		VV	Součet		193,180			
103	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	70,865	254,00	17 999,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
	VV		- tepelná izolace, desky z šedého podlahového polystyrenu					
	VV		EPS Grey 100 tl. 120mm					
	VV		1.NP					
	VV		"místonost 1.01" 3,42		3,420			
	VV		"místonost 1.02" 2,56		2,560			
	VV		"místonost 1.03" 61,51		61,510			
	VV		Mezisoučet		67,490			
	VV		Součet		67,490			
	VV		67,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,865			
104	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	35,700	221,00	7 889,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		Nová skladba stropu v místě doplnění mezi 1.NP a 2.NP					
	VV		- nový záklop prkny P+D					
	VV		34		34,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
105	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	96,275	170,00	16 366,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
	VV		- tepelná izolace, desky z šedého podlahového polystyrenu					
	VV		EPS Grey 100 tl. 80mm					
	VV		1.NP					
	VV		"místonost 1.04" 11,08		11,080			
	VV		"místonost 1.06" 29,76		29,760			
	VV		"místonost 1.07" 4,19		4,190			
	VV		"místonost 1.08" 4,47		4,470			
	VV		"místonost 1.09" 2,96		2,960			
	VV		"místonost 1.14" 5,87		5,870			
	VV		"místonost 1.15" 7,16		7,160			
	VV		"místonost 1.16" 3		3,000			
	VV		"místonost 1.17" 5,64		5,640			
	VV		"místonost 1.18" 3,8		3,800			
	VV		"místonost 1.19" 13,76		13,760			
	VV		Mezisoučet		91,690			
	VV		Součet		91,690			
	VV		91,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,275			
106	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	92,200	231,00	21 298,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		Vnější zateplení					
	VV		- tepelná izolace z xps tl. 100mm					
	VV		pohled severní					
	VV		"soklová část"10,3		10,300			
	VV		"část pod úrovní terénu"3,8		3,800			
	VV		pohled jižní					
	VV		"soklová část"13,2		13,200			
	VV		"část pod úrovní terénu"10,4+1,8		12,200			
	VV		pohled západní					
	VV		"soklová část"0,5		0,500			
	VV		"část pod úrovní terénu"20		20,000			
	VV		pohled východní					
	VV		"soklová část"19		19,000			
	VV		"část pod úrovní terénu"4,4+4		8,400			
	VV		Nenasákavá tepelná izolace XPS tl. 80mm - styk fasády hlavního objektu s plochou střechu přístavby - viz. detail D.103					
	VV		0,3*16		4,800			
	VV		Součet		92,200			
107	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	87,400	373,00	32 600,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Vnější zateplení					
	VV		- tepelná izolace z xps tl. 100mm					
	VV		pohled severní					
	VV		"soklová část"10,3		10,300			
	VV		"část pod úrovní terénu"3,8		3,800			
	VV		pohled jižní					
	VV		"soklová část"13,2		13,200			
	VV		"část pod úrovní terénu"10,4+1,8		12,200			
	VV		pohled západní					
	VV		"soklová část"0,5		0,500			
	VV		"část pod úrovní terénu"20		20,000			
	VV		pohled východní					
	VV		"soklová část"19		19,000			
	VV		"část pod úrovní terénu"4,4+4		8,400			
	VV		Součet		87,400			
108	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	4,800	298,00	1 430,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Nenasákavá tepelná izolace XPS tl. 80mm - styk fasády hlavního objektu s plochou střechu přístavby - viz. detail D.103					
	VV		0,3*16		4,800			
	VV		Součet		4,800			
109	K	713131141.1	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,350	455,00	614,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141.1					
	VV		Krytý dešťový svod - pozink - přístavba					
	VV		4,5*3*0,1		1,350			
	VV		Součet		1,350			
110	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	1,350	736,00	993,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Krytý dešťový svod - pozink - přístavba					
	VV		4,5*3*0,1		1,350			
	VV		Součet		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	52,300	47,40	2 479,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- desky tepelné minerální izolace ($\lambda = 0,035$) mezi dřevěnou nosnou konstrukcí tl. 180mm					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- desky tepelné minerální izolace ($\lambda = 0,035$) mezi dřevěnou nosnou konstrukcí tl. 180mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
112	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	54,915	284,00	15 595,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- desky tepelné minerální izolace ($\lambda = 0,035$) mezi dřevěnou nosnou konstrukcí tl. 180mm					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- desky tepelné minerální izolace ($\lambda = 0,035$) mezi dřevěnou nosnou konstrukcí tl. 180mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,915			
113	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	52,300	80,70	4 220,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131161					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- difuzní fólie odolná vůči UV záření					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- difuzní fólie odolná vůči UV záření					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
114	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	57,530	78,90	4 539,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- difuzní fólie odolná vůči UV záření					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- difuzní fólie odolná vůči UV záření					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,530			
115	K	713131172	Montáž izolace tepelné stěn připevněné samolepicími trny rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	52,300	290,00	15 167,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131172					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- dřevovláknitá deska ($\lambda = 0,041$), objemová hmotnost 150kg/m3, mechanicky kotvená tl. 100mm					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- dřevovláknitá deska ($\lambda = 0,041$), objemová hmotnost 150kg/m3, mechanicky kotvená tl. 90mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
116	M	59590825	deska dřevovláknitá tepelné izolační tl 100mm	m2	47,565	732,00	34 817,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- dřevovláknitá deska ($\lambda = 0,041$), objemová hmotnost 150kg/m3, mechanicky kotvená tl. 100mm					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Součet		45,300			
	VV		45,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,565			
117	M	59590824R.01	deska dřevovláknitá tepelné izolační tl 90mm	m2	7,350	732,00	5 380,20	
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- dřevovláknitá deska ($\lambda = 0,041$), objemová hmotnost 150kg/m3, mechanicky kotvená tl. 90mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
118	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	101,504	113,00	11 469,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136					
	VV		Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
	VV		- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 80mm					
	VV		14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4		89,856			
	VV		Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
	VV		- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 80mm					
	VV		6,4*1,15+6,4*0,67		11,648			
	VV		Součet		101,504			
119	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	106,579	233,00	24 832,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 80mm					
			14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4		89,856			
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 80mm					
			6,4*1,15+6,4*0,67		11,648			
			Součet		101,504			
			101,504*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,579			
120	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	101,504	94,50	9 592,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- spádové klíny (3%) z tep. izolace EPS 150 v tl. 180-325mm					
			(14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4)		89,856			
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- spádové klíny (3%) z tep. izolace EPS 150 v tl. 140-290mm					
			(6,4*1,15+6,4*0,67)		11,648			
			Součet		101,504			
121	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	26,453	3 350,00	88 617,55	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- spádové klíny (3%) z tep. izolace EPS 150 v tl. 180-325mm					
			(14,84*3,9+10*0,67+3,95*6,4)*((0,18+0,325)/2)		22,689			
			Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
			- spádové klíny (3%) z tep. izolace EPS 150 v tl. 140-290mm					
			(6,4*1,15+6,4*0,67)*((0,14+0,29)/2)		2,504			
			Součet		25,193			
			25,193*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,453			
122	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	0,332	177,00	58,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336					
			Klín XPS pod vnější parapety					
			"prvek K1"0,54*4*0,025		0,054			
			"prvek K2"0,75*1*0,025		0,019			
			"prvek K3"1,14*1*0,025		0,029			
			"prvek K4"3,26*1*0,025		0,082			
			"prvek K5"1,11*1*0,025		0,028			
			"prvek K6"1,11*3*0,025		0,083			
			"prvek K7"0,64*1*0,025		0,016			
			"prvek K8"0,84*1*0,025		0,021			
			Součet		0,332			
123	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	2,500	6 390,00	15 975,00	CS ÚRS 2024 01
			Klín XPS pod vnější parapety					
			"prvek K1"0,54*4*0,18		0,389			
			"prvek K2"0,75*1*0,18		0,135			
			"prvek K3"1,14*1*0,18		0,205			
			"prvek K4"3,26*1*0,18		0,587			
			"prvek K5"1,11*1*0,18		0,200			
			"prvek K6"1,11*3*0,18		0,599			
			"prvek K7"0,64*1*0,18		0,115			
			"prvek K8"0,84*1*0,18		0,151			
			Součet		2,381			
			2,381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
124	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	147,360	102,00	15 030,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151111					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- tepelná minerální izolace (? = 0,035) mezi krokvemi 100/140 tl. 140mm					
			2,863*2*14,36-4*0,78*1,18		78,544			
			Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- tepelná minerální izolace (? = 0,035) mezi stávajícími kleštinami tl. 160mm					
			5,51*12,62-0,6*1,2		68,816			
			Součet		147,360			
125	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	80,115	280,00	22 432,20	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- tepelná minerální izolace (? = 0,035) mezi krokvemi 100/140 tl. 140mm					
			2,863*2*14,36-4*0,78*1,18		78,544			
			Součet		78,544			
			78,544*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		80,115			
126	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	72,257	320,00	23 122,24	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- tepelná minerální izolace (? = 0,035) mezi stávajícími kleštinami tl. 160mm					
			5,51*12,62-0,6*1,2		68,816			
			Součet		68,816			
			68,816*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,257			
127	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	147,360	91,50	13 483,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - tepelná minerální izolace pod krokviemi (? = 0,035), pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 140mm 2,863*2*14,36-4*0,78*1,18		78,544			
	VV		Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY - tepelná minerální izolace (? = 0,035) pod kleštinami, pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 80mm 5,51*12,62-0,6*1,2		68,816			
	VV		Součet		147,360			
128	M	54879404	nástavec krokrový	kus	368,400	56,80	20 925,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - tepelná minerální izolace pod krokviemi (? = 0,035), pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 140mm (2,863*2*14,36-4*0,78*1,18)*2,5		196,359			
	VV		Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY - tepelná minerální izolace (? = 0,035) pod kleštinami, pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 80mm (5,51*12,62-0,6*1,2)*2,5		172,041			
	VV		Součet		368,400			
129	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	82,471	280,00	23 091,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - tepelná minerální izolace pod krokviemi (? = 0,035), pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 140mm 2,863*2*14,36-4*0,78*1,18		78,544			
	VV		Součet		78,544			
	VV		78,544*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,471			
130	M	63148153	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 80mm	m2	72,257	160,00	11 561,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY - tepelná minerální izolace (? = 0,035) pod kleštinami, pomocná konstrukce z krokrových nástavců tl. 80mm 5,51*12,62-0,6*1,2		68,816			
	VV		Součet		68,816			
	VV		68,816*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,257			
131	K	713191523	Montáž podkladového profilu pro zatepletní spodní části oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 200 do 300 mm	m	3,850	558,00	2 148,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191523					
	VV		1,13+1,12+1,6		3,850			
	VV		Součet		3,850			
132	M	28376239	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (15/30/15) š 60mm v 250mm	m	4,620	320,00	1 478,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,13+1,12+1,6		3,850			
	VV		Součet		3,850			
	VV		3,85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
133	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	6,645	1 130,00	7 508,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 417,02	
134	K	721233111	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75	kus	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721233111					
	VV		prvek X1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
135	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	4 810,00	9 620,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102					
	VV		Okapový systém					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,059	797,00	47,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101					
D	751		Vzduchotechnika				3 609,16	
137	K	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398023					
	VV		Protidešťová větrací mřížka 600x250 - viz. detail D.104					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	M	42972314R.01	protidešťová větrací mřížka 600x250	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	VV		Protidešťová větrací mřížka 600x250 - viz. detail D.104					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,002	4 580,00	9,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751101					
D	762		Konstrukce tesařské				601 184,47	
140	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,572	1 280,00	10 972,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - pinoplošné bednění z prken tl. 25mm (7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61)*0,025		4,927			
	VV		- větraná mezera, kontralať 60/40					
	VV		14*7*2*0,06*0,04		0,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
	VV		- 1) záklop, čtyřstranně hoblované smrkové fošny 40mm, AB kvalita (PU)					
	VV		(14,65*3,8+6,04*3,925)*0,04		3,175			
	VV		Součet		8,572			
141	K	762125210	Montáž tesafských stěn vázaných s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl do 100 cm2	m	29,440	203,00	5 976,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762125210					
	VV		W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- nosná konstrukce z KVH hranolů 80/60 nebo 100/60					
	VV		"hranol 80/60" 4*2,76+2*1,7		14,440			
	VV		"hranol 100/60" 5*3		15,000			
	VV		Součet		29,440			
142	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,159	14 500,00	2 305,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- nosná konstrukce z KVH hranolů 80/60 nebo 100/60					
	VV		"hranol 80/60" (4*2,76+2*1,7)*0,08*0,06		0,069			
	VV		"hranol 100/60" 5*3*0,1*0,06		0,090			
	VV		Součet		0,159			
143	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz	m2	17,609	87,80	1 546,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762132135					
	VV		W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- prkna, svisle kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm					
	VV		"hranol 80/60" 2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2,1*2		7,409			
	VV		"hranol 100/60" 3*1,7*2		10,200			
	VV		Součet		17,609			
144	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,335	3 020,00	1 011,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- prkna, svisle kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm					
	VV		"hranol 80/60" (2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2,1*2)*0,019		0,141			
	VV		"hranol 100/60" (3*1,7*2)*0,019		0,194			
	VV		Součet		0,335			
145	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,335	543,00	181,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000					
	VV		W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- prkna, svisle kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm					
	VV		"hranol 80/60" (2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2,1*2)*0,019		0,141			
	VV		"hranol 100/60" (3*1,7*2)*0,019		0,194			
	VV		Součet		0,335			
146	K	762341024	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	45,000	458,00	20 610,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341024					
	VV		Záklop přesahu střechy přístavby - OSB3 tl. 18mm					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
147	K	762341027	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	14,720	583,00	8 581,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341027					
	VV		Skladba - S02b - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ BROOF(t3)					
	VV		- 2) záklop, 2xOSB3 25mm					
	VV		1,15*6,4*2		14,720			
	VV		Součet		14,720			
148	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	197,078	135,00	26 605,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
	VV		- plnoplošné bednění z prken tl. 25mm => možno využít rozebraná prkna v rámci bourání => nutno upřesnit přímo na stavbě					
	VV		7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
	VV		Součet		197,078			
149	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,173	3 020,00	15 622,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
	VV		- plnoplošné bednění z prken tl. 25mm => možno využít rozebraná prkna v rámci bourání => nutno upřesnit přímo na stavbě					
	VV		(7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61)*0,025		4,927			
	VV		Součet		4,927			
	VV		4,927*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,173			
150	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	79,377	179,00	14 208,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341250					
	VV		Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
	VV		- 1) záklop, čtyřstranně hoblované smrkové fošny 40mm, AB kvalita (PU)					
	VV		14,65*3,8+6,04*3,925		79,377			
	VV		Součet		79,377			
151	M	60516101R.01	řezivo smrkové sušené tl 40mm	m3	3,175	3 020,00	9 588,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- 1) záklop, čtyřstranně hoblované smrkové fošny 40mm, AB kvalita (PU)					
			(14,65*3,8+6,04*3,925)*0,04		3,175			
			Součet		3,175			
152	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	45,000	137,00	6 165,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270					
			Záklop přesahu střechy přístavby - bideska tl. 42mm					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
153	M	60700000R.01	bideska tl. 42mm	m2	49,500	740,00	36 630,00	
			Záklop přesahu střechy přístavby - bideska tl. 42mm					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
			45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,500			
154	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	196,000	17,10	3 351,60	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- větraná mezera, kontralat' 60/40					
			14*7*2		196,000			
			Součet		196,000			
155	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,494	3 020,00	1 491,88	CS ÚRS 2023 02
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- větraná mezera, kontralat' 60/40					
			14*7*2*0,06*0,04		0,470			
			Součet		0,470			
			0,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,494			
156	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762381111					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
157	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,272	1 860,00	20 965,92	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			- plnoplošné bednění z prken tl. 25mm					
			(7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61)*0,025		4,927			
			- větraná mezera, kontralat' 60/40					
			14*7*2*0,06*0,04		0,470			
			Záklop přesahu střechy přístavby - bideska tl. 42mm					
			45*0,042		1,890			
			Záklop přesahu střechy přístavby - OSB3 tl. 18mm					
			45*0,018		0,810			
			Mezisoučet		8,097			
			Skladba - S02 - STŘECHA PŘÍSTAVBY PLOCHÁ VEGETAČNÍ					
			- 1) záklop, čtyřstranně hoblované smrkové fošny 40mm, AB kvalita (PU)					
			(14,65*3,8+6,04*3,925)*0,04		3,175			
			Mezisoučet		3,175			
			Součet		11,272			
158	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	47,565	645,00	30 679,43	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431034					
			Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
			- záklop deskami OSB 4 P+D, přelepené spáry, parotěsná vrstva tl. 18mm					
			45,3		45,300			
			Součet		45,300			
			45,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,565			
159	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	45,300	41,60	1 884,48	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000					
			Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
			- záklop deskami OSB 4 P+D, přelepené spáry, parotěsná vrstva tl. 18mm					
			45,3		45,300			
			Součet		45,300			
160	K	762723311	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	62,760	249,00	15 627,24	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723311					
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek F65 fošna 60/180" 28*0,87		24,360			
			"prvek F65 fošna 60/180" 13*1,08		14,040			
			"prvek F65 fošna 60/180" 2*1,17		2,340			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1,12		1,120			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1		1,000			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*3,48		3,480			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*0,44		0,440			
			"prvek F65 fošna 60/180" 2*0,475		0,950			
			"prvek F65 fošna 60/180" 4*0,565		2,260			
			"prvek F65 fošna 60/180" 3*2,72		8,160			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*2,82		2,820			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1,79		1,790			
			Mezisoučet		62,760			
			Součet		62,760			
161	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,711	13 500,00	9 598,50	CS ÚRS 2024 01
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek F65 fošna 60/180" 28*0,87*0,06*0,18		0,263			
			"prvek F65 fošna 60/180" 13*1,08*0,06*0,18		0,152			
			"prvek F65 fošna 60/180" 2*1,17*0,06*0,18		0,025			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1,12*0,06*0,18		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1*0,06*0,18		0,011			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*3,48*0,06*0,18		0,038			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*0,44*0,06*0,18		0,005			
			"prvek F65 fošna 60/180" 2*0,475*0,06*0,18		0,010			
			"prvek F65 fošna 60/180" 4*0,565*0,06*0,18		0,024			
			"prvek F65 fošna 60/180" 3*2,72*0,06*0,18		0,088			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*2,82*0,06*0,18		0,030			
			"prvek F65 fošna 60/180" 1*1,79*0,06*0,18		0,019			
			Mezisoučet		0,677			
			Součet		0,677			
			0,677*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,711			
162	K	762723321	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	172,150	314,00	54 055,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723321					
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 8*1,04		8,320			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,64		3,640			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,74		3,740			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 3*1,02		3,060			
			"prvek T12 námětek 100/140" 4*2,24		8,960			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,115		2,115			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,045		2,045			
			"prvek T12 námětek 100/140" 16*1,62		25,920			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,14		2,140			
			"prvek T12 námětek 100/140" 2*2,19		4,380			
			"prvek T12 námětek 100/140" 6*2,32		13,920			
			"prvek T13 trám 100/160" 1*3,72		3,720			
			"prvek T23 sloup 120/180" 16*2,72		43,520			
			"prvek T23 sloup 120/180" 1*2,82		2,820			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*1,97		1,970			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*3,2		3,200			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*7,27		7,270			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*9,88		9,880			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*4,9		4,900			
			Mezisoučet		155,520			
			Dřevěná konstrukce - hlavní objekt - 2.NP					
			"prvek S30 sloupek " 2*2,475		4,950			
			Mezisoučet		4,950			
			Dřevěná konstrukce - hlavní objekt - 1.NP					
			"prvek T21 stropní trám " 4*2,92		11,680			
			Mezisoučet		11,680			
			Součet		172,150			
163	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,284	13 500,00	3 834,00	CS ÚRS 2024 01
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 8*1,04*0,06*0,24		0,120			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,64*0,06*0,24		0,052			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,74*0,06*0,24		0,054			
			"prvek F67 lemující prvek 60/240" 3*1,02*0,06*0,24		0,044			
			Mezisoučet		0,270			
			Součet		0,270			
			0,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,284			
164	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,893	14 400,00	12 859,20	CS ÚRS 2024 01
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek T12 námětek 100/140" 4*2,24*0,1*0,14		0,125			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,115*0,1*0,14		0,030			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,045*0,1*0,14		0,029			
			"prvek T12 námětek 100/140" 16*1,62*0,1*0,14		0,363			
			"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,14*0,1*0,14		0,030			
			"prvek T12 námětek 100/140" 2*2,19*0,1*0,14		0,061			
			"prvek T12 námětek 100/140" 6*2,32*0,1*0,14		0,195			
			"prvek T13 trám 100/160" 1*3,72*0,1*0,16		0,060			
			Mezisoučet		0,893			
			Součet		0,893			
165	M	61223265	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový	m3	1,785	14 900,00	26 596,50	CS ÚRS 2024 01
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek T23 sloup 120/180" 16*2,72*0,12*0,18		0,940			
			"prvek T23 sloup 120/180" 1*2,82*0,12*0,18		0,061			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*1,97*0,12*0,18		0,043			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*3,2*0,12*0,18		0,069			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*7,27*0,12*0,18		0,157			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*9,88*0,12*0,18		0,213			
			"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*4,9*0,12*0,18		0,106			
			Mezisoučet		1,589			
			Dřevěná konstrukce - hlavní objekt - 1.NP					
			"prvek T21 stropní trám " 4*2,92*0,12*0,14		0,196			
			Mezisoučet		0,196			
			Součet		1,785			
166	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový	m3	0,097	15 300,00	1 484,10	CS ÚRS 2024 01
			Dřevěná konstrukce - hlavní objekt - 2.NP					
			"prvek S30 sloupek " 2*2,475*0,14*0,14		0,097			
			Mezisoučet		0,097			
			Součet		0,097			
167	K	762723331	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	42,030	448,00	18 829,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723331					
			Dřevěná konstrukce přístavby					
			"prvek S40 sloup 160/160" 5*2,72		13,600			
			"prvek S40 sloup 160/160" 1*2,92		2,920			
			"prvek S40 trám 160/160" 1*6,16		6,160			
			"prvek S40 trám 160/160" 1*10,79		10,790			
			"prvek S40 trám 160/160" 1*4,92		4,920			
			"prvek S40 trám 160/160" 1*3,64		3,640			
			Mezisoučet		42,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		42,030			
168	M	61223274	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 160x160-240mm	m3	1,130	19 300,00	21 809,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek S40 sloup 160/160" 5*2,72*0,16*0,16		0,348			
			VV "prvek S40 sloup 160/160" 1*2,92*0,16*0,16		0,075			
			VV "prvek S40 trám 160/160" 1*6,16*0,16*0,16		0,158			
			VV "prvek S40 trám 160/160" 1*10,79*0,16*0,16		0,276			
			VV "prvek S40 trám 160/160" 1*4,92*0,16*0,16		0,126			
			VV "prvek S40 trám 160/160" 1*3,64*0,16*0,16		0,093			
			VV Mezisoučet		1,076			
			VV Součet		1,076			
			VV 1,076*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,130			
169	K	762723341	Montáž prostorově vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	48,880	537,00	26 248,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723341					
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T27 sloup 120/260" 1*2,72		2,720			
			VV "prvek T44 průvlek 160/240" 6*3,6		21,600			
			VV "prvek T44 průvlek 160/240" 5*3,8		19,000			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,18		1,180			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,25		1,250			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,13		1,130			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,15		1,150			
			VV "prvek T44 kotvení prův laku 160/240" 1*0,85		0,850			
			VV Mezisoučet		48,880			
			VV Součet		48,880			
170	M	61223265	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový	m3	0,085	14 900,00	1 266,50	CS ÚRS 2024 01
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T27 sloup 120/260" 1*2,72*0,12*0,26		0,085			
			VV Mezisoučet		0,085			
			VV Součet		0,085			
171	M	61223274	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 160x160-240mm	m3	1,861	19 300,00	35 917,30	CS ÚRS 2024 01
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T44 průvlek 160/240" 6*3,6*0,16*0,24		0,829			
			VV "prvek T44 průvlek 160/240" 5*3,8*0,16*0,24		0,730			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,18*0,16*0,24		0,045			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,25*0,16*0,24		0,048			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,13*0,16*0,24		0,043			
			VV "prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,15*0,16*0,24		0,044			
			VV "prvek T44 kotvení prův laku 160/240" 1*0,85*0,16*0,24		0,033			
			VV Mezisoučet		1,772			
			VV Součet		1,772			
			VV 1,772*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,861			
172	K	762723351	Montáž prostorově vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	31,400	619,00	19 436,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723351					
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T47 trám 160/300" 2*3,72		7,440			
			VV "prvek T47 trám 160/300" 1*3,64		3,640			
			VV "prvek T56 průvlek 200/300" 4*5,08		20,320			
			VV Mezisoučet		31,400			
			VV Součet		31,400			
173	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	1,839	15 700,00	28 872,30	CS ÚRS 2024 01
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T47 trám 160/300" 2*3,72*0,16*0,3		0,357			
			VV "prvek T47 trám 160/300" 1*3,64*0,16*0,3		0,175			
			VV "prvek T56 průvlek 200/300" 4*5,08*0,2*0,3		1,219			
			VV Mezisoučet		1,751			
			VV Součet		1,751			
			VV 1,751*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,839			
174	K	762723361	Montáž prostorově vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 600 cm2	m	5,700	719,00	4 098,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723361					
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T65 průvlek 240/380" 1*5,7		5,700			
			VV Mezisoučet		5,700			
			VV Součet		5,700			
175	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,546	15 700,00	8 572,20	CS ÚRS 2024 01
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek T65 průvlek 240/380" 1*5,7*0,24*0,38		0,520			
			VV Mezisoučet		0,520			
			VV Součet		0,520			
			VV 0,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,546			
176	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	8,926	1 190,00	10 621,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
			VV Dřevěná konstrukce přístavby					
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 28*0,87*0,06*0,18		0,263			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 13*1,08*0,06*0,18		0,152			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 2*1,17*0,06*0,18		0,025			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*1,12*0,06*0,18		0,012			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*1*0,06*0,18		0,011			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*3,48*0,06*0,18		0,038			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*0,44*0,06*0,18		0,005			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 2*0,475*0,06*0,18		0,010			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 4*0,565*0,06*0,18		0,024			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 3*2,72*0,06*0,18		0,088			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*2,82*0,06*0,18		0,030			
			VV "prvek F65 fošna 60/180" 1*1,79*0,06*0,18		0,019			
			VV "prvek F67 lemující prvek 60/240" 8*1,04*0,06*0,24		0,120			
			VV "prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,64*0,06*0,24		0,052			
			VV "prvek F67 lemující prvek 60/240" 1*3,74*0,06*0,24		0,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prvek F67 lemující prvek 60/240" 3*1,02*0,06*0,24		0,044			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 4*2,24*0,1*0,14		0,125			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,115*0,1*0,14		0,030			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,045*0,1*0,14		0,029			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 16*1,62*0,1*0,14		0,363			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 1*2,14*0,1*0,14		0,030			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 2*2,19*0,1*0,14		0,061			
	VV		"prvek T12 námětek 100/140" 6*2,32*0,1*0,14		0,195			
	VV		"prvek T13 trám 100/160" 1*3,72*0,1*0,16		0,060			
	VV		"prvek T27 sloup 120/260" 1*2,72*0,12*0,26		0,085			
	VV		"prvek T23 sloup 120/180" 16*2,72*0,12*0,18		0,940			
	VV		"prvek T23 sloup 120/180" 1*2,82*0,12*0,18		0,061			
	VV		"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*1,97*0,12*0,18		0,043			
	VV		"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*3,2*0,12*0,18		0,069			
	VV		"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*7,27*0,12*0,18		0,157			
	VV		"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*9,88*0,12*0,18		0,213			
	VV		"prvek T23 podkladní profil 120/180" 1*4,9*0,12*0,18		0,106			
	VV		"prvek S40 sloup 160/160" 5*2,72*0,16*0,16		0,348			
	VV		"prvek S40 sloup 160/160" 1*2,92*0,16*0,16		0,075			
	VV		"prvek S40 trám 160/160" 1*6,16*0,16*0,16		0,158			
	VV		"prvek S40 trám 160/160" 1*10,79*0,16*0,16		0,276			
	VV		"prvek S40 trám 160/160" 1*4,92*0,16*0,16		0,126			
	VV		"prvek S40 trám 160/160" 1*3,64*0,16*0,16		0,093			
	VV		"prvek T44 průvlak 160/240" 6*3,6*0,16*0,24		0,829			
	VV		"prvek T44 průvlak 160/240" 5*3,8*0,16*0,24		0,730			
	VV		"prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,18*0,16*0,24		0,045			
	VV		"prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,25*0,16*0,24		0,048			
	VV		"prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,13*0,16*0,24		0,043			
	VV		"prvek T44 lemující prvek 160/240" 1*1,15*0,16*0,24		0,044			
	VV		"prvek T44 kotvení průvlaku 160/240" 1*0,85*0,16*0,24		0,033			
	VV		"prvek T47 trám 160/300" 2*3,72*0,16*0,3		0,357			
	VV		"prvek T47 trám 160/300" 1*3,64*0,16*0,3		0,175			
	VV		"prvek T56 průvlak 200/300" 4*5,08*0,2*0,3		1,219			
	VV		"prvek T65 průvlak 240/380" 1*5,7*0,24*0,38		0,520			
	VV		"prvek S30 sloupek " 2*2,475*0,14*0,14		0,097			
	VV		"prvek T21 stropní trám " 4*2,92*0,12*0,14		0,196			
	VV		Mezisoučet		8,926			
	VV		Součet		8,926			
177	K	762810043	Záklon stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	67,707	444,00	30 061,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762810043					
	VV		Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
	VV		- nášlapná vrstva, OSB desky P+D (po zhodnocení stavu může být nahrazeno rozříděnými prkny z bouracích prací) tl. 15mm					
	VV		12,66*5,405-0,6*1,2		67,707			
	VV		Součet		67,707			
178	K	762812370	Montáž vrchního záklonu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	68,000	207,00	14 076,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762812370					
	VV		Nová skladba stropu v místě doplnění mezi 1.NP a 2.NP					
	VV		- nový záklon prkny P+D					
	VV		34*2		68,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		68,000			
179	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,785	3 020,00	5 390,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		Nová skladba stropu v místě doplnění mezi 1.NP a 2.NP					
	VV		- nový záklon prkny P+D					
	VV		34*0,025*2		1,700			
	VV		Mezisoučet		1,700			
	VV		Součet		1,700			
	VV		1,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,785			
180	K	762842121	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na sraz	m	28,720	206,00	5 916,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762842121					
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36		28,720			
	VV		Součet		28,720			
181	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,501	3 020,00	1 513,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36*0,875*0,019		0,477			
	VV		Součet		0,477			
	VV		0,477*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,501			
182	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m3	2,177	207,00	450,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762895000					
	VV		Nová skladba stropu v místě doplnění mezi 1.NP a 2.NP					
	VV		- nový záklon prkny P+D					
	VV		34*0,025*2		1,700			
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36*0,875*0,019		0,477			
	VV		Součet		2,177			
183	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	11,716	1 900,00	22 260,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				329 906,20	
184	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	2,998	1 510,00	4 526,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111441					
	VV		W03 - PŘÍČKA Z SDK tl. 100mm					
	VV		2.NP					
	VV		2,495*1,875		4,678			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,998			
	VV		Součet		2,998			
185	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	66,970	1 540,00	103 133,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111444					
	VV		W02 - PŘÍČKA Z SDK tl. 125mm					
	VV		1.NP					
	VV		1,225*1,151+3,8		5,210			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Mezisoučet		3,740			
	VV		2.NP					
	VV		2,495*(2,26+5,93+4,485+0,9)		33,870			
	VV		8,7+12,15+8,5+9,25		38,600			
	VV		-(4*0,9*2,1+0,8*2,1)		-9,240			
	VV		Mezisoučet		63,230			
	VV		Součet		66,970			
186	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	69,968	73,40	5 135,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
	VV		W03 - PŘÍČKA Z SDK tl. 100mm					
	VV		2.NP					
	VV		2,495*1,875		4,678			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		Mezisoučet		2,998			
	VV		W02 - PŘÍČKA Z SDK tl. 125mm					
	VV		1.NP					
	VV		1,225*1,151+3,8		5,210			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Mezisoučet		3,740			
	VV		2.NP					
	VV		2,495*(2,26+5,93+4,485+0,9)		33,870			
	VV		8,7+12,15+8,5+9,25		38,600			
	VV		-(4*0,9*2,1+0,8*2,1)		-9,240			
	VV		Mezisoučet		63,230			
	VV		Součet		69,968			
187	K	763113329R.01	SDK příčka instalační tl 250 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 EI 90 Rw do 54 dB	m2	9,656	980,00	9 462,88	
	VV		W05 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK tl. 150mm					
	VV		2.NP					
	VV		1*2,495		2,495			
	VV		1,2*1,636+1,1*1,636		3,763			
	VV		1,875*1,812		3,398			
	VV		Mezisoučet		9,656			
	VV		Součet		9,656			
188	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	11,689	36,70	428,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		W05 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK tl. 150mm					
	VV		2.NP					
	VV		1*2,495		2,495			
	VV		1,2*1,636+1,1*1,636		3,763			
	VV		1,875*1,812		3,398			
	VV		Mezisoučet		9,656			
	VV		W04 - ŠACHTOVÁ STĚNA Z SDK tl. 65mm					
	VV		2.NP					
	VV		2,495*(0,395+0,42)		2,033			
	VV		Mezisoučet		2,033			
	VV		Součet		11,689			
189	K	763122404R.01	SDK stěna šachtová tl 65 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	2,033	950,00	1 931,35	
	VV		W04 - ŠACHTOVÁ STĚNA Z SDK tl. 65mm					
	VV		2.NP					
	VV		2,495*(0,395+0,42)		2,033			
	VV		Mezisoučet		2,033			
	VV		Součet		2,033			
190	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	37,110	1 010,00	37 481,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131531					
	VV		SDK podhled v 1.NP					
	VV		2,96+34,15		37,110			
	VV		Mezisoučet		37,110			
	VV		Součet		37,110			
191	K	763131533	SDK podhled deska 1xDF 15 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	88,670	1 290,00	114 384,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131533					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
	VV		- SDK podhled - suchý provoz					
	VV		2,78+6,27+13,89+13,06+12,7+17,55+8,74+11,38+2,3		88,670			
	VV		Součet		88,670			
192	K	763131533R.01	SDK podhled deska 1xDFH2 15 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	16,030	1 250,00	20 037,50	
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
	VV		- SDK podhled - vlhký provoz					
	VV		4,26+4,2+4,02+3,55		16,030			
	VV		Součet		16,030			
193	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	147,482	41,40	6 105,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
	VV		- SDK podhled - suchý provoz					
	VV		2,78+6,27+13,89+13,06+12,7+17,55+8,74+11,38+2,3		88,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- SDK podhled - vlhký provoz		16,030			
			4,26+4,2+4,02+3,55					
			SDK podhled v 1.NP					
			2,96+34,15		37,110			
			Součet		141,810			
			141,81*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		147,482			
194	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	108,734	58,40	6 350,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- parozábrana, přelepené spoje, včetně napojení na okolní konstrukce		108,734			
			8,93*12,62-4*0,78*1,18-0,46*0,61		108,734			
			Součet		108,734			
			108,734*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,607			
195	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	119,607	24,50	2 930,37	CS ÚRS 2023 02
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ + Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- parozábrana, přelepené spoje, včetně napojení na okolní konstrukce		108,734			
			8,93*12,62-4*0,78*1,18-0,46*0,61		108,734			
			Součet		108,734			
			108,734*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,607			
196	K	763164515	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5	m	1,350	568,00	766,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164515					
			SDK kastlík 200x200mm v 1.NP		1,350			
			1,35		1,350			
			Součet		1,350			
197	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 400x400 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172323					
			prvek X17		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
198	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2024 01
			prvek X17		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
199	K	763221673	Montáž desek tl 1 x 15 mm sádrovláknitá stěna předsazená jednoduše opláštěná	m2	14,000	175,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763221673					
			Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
			- záklop sádrovláknitými deskami s kaširovanou parobrzdnou vrstvou, přelepené spáry tl. 15mm		7,000			
			7		7,000			
			Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
			- záklop sádrovláknitými deskami, třída reakce na oheň A2 dle ČSN EN 13501-1 tl. 12,5mm		7,000			
			7		7,000			
			Součet		14,000			
200	M	59030922	deska sádrovláknitá univerzální tl 15mm	m2	8,050	308,00	2 479,40	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
			- záklop sádrovláknitými deskami s kaširovanou parobrzdnou vrstvou, přelepené spáry tl. 15mm		7,000			
			7		7,000			
			Součet		7,000			
			7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,050			
201	M	59591291	deska sádrovláknitá protipožární tl 12,5mm	m2	8,050	316,00	2 543,80	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
			- záklop sádrovláknitými deskami, třída reakce na oheň A2 dle ČSN EN 13501-1 tl. 12,5mm		7,000			
			7		7,000			
			Součet		7,000			
			7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,050			
202	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	7,134	1 190,00	8 489,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				676 378,65	
203	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	197,078	66,00	13 007,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - drenážní separační rohož z PP vláken pod falcové krytiny					
			7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
			Součet		197,078			
204	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	226,640	201,00	45 554,64	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ - drenážní separační rohož z PP vláken pod falcové krytiny					
			7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
			Součet		197,078			
			197,078*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		226,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	197,078	1 690,00	333 061,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764121401 VV Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ VV - střešní krytina z barevných hliníkových pásů s dvojistou VV stojatou drážkou tl. 0,7mm, hladká VV 7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61 VV Součet		197,078 197,078			
206	K	764221406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	27,720	855,00	23 700,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764221406 VV Oplechování hřebene + mřížka proti hmyzu VV 13,86*2 VV Součet		27,720 27,720			
207	K	764222402R,01	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš180 mm	m	28,000	457,00	12 796,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764222402R,01 VV "prvek K25"14*2 VV Součet		28,000 28,000			
208	K	764222432R.01	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 185 mm	m	9,340	526,00	4 912,84	
			VV "prvek K21"4,67*2 VV Součet		9,340 9,340			
209	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednotrubkový	m	17,900	1 090,00	19 511,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223455 VV 14,2+3,7 VV Součet		17,900 17,900			
210	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	17,900	1 670,00	29 893,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764223456 VV 14,2+3,7 VV Součet		17,900 17,900			
211	K	764224403R.01	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 260 mm	m	35,900	745,00	26 745,50	
			VV "prvek K24"35,9*1 VV Součet		35,900 35,900			
212	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	7,600	1 510,00	11 476,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764224411 VV "prvek K26"7,6*1 VV Součet		7,600 7,600			
213	K	764226400R.01	Oplechování soklu vstupních dveří mechanicky kotvené z Al plechu rš 120 mm	m	3,800	512,00	1 945,60	
			VV "prvek K33"1,1*1 VV "prvek K32"1,6*1 VV "prvek K31"1,1*1 VV Součet		1,100 1,600 1,100 3,800			
214	K	764226444R.01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 295 mm	m	13,230	455,00	6 019,65	
			VV "prvek K1"0,54*4 VV "prvek K2"0,75*1 VV "prvek K3"1,14*1 VV "prvek K4"3,26*1 VV "prvek K5"1,11*1 VV "prvek K6"1,11*3 VV "prvek K7"0,64*1 VV "prvek K8"0,84*1 VV Součet		2,160 0,750 1,140 3,260 1,110 3,330 0,640 0,840 13,230			
215	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	26,000	111,00	2 886,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226465 VV "prvek K1"4*2 VV "prvek K2"1*2 VV "prvek K3"1*2 VV "prvek K4"1*2 VV "prvek K5"1*2 VV "prvek K6"3*2 VV "prvek K7"1*2 VV "prvek K8"1*2 VV Součet		8,000 2,000 2,000 2,000 2,000 6,000 2,000 2,000 26,000			
216	K	764228411R.01	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu	m2	17,500	2 385,00	41 737,50	
			VV "prvek K23"17,5*1 VV Součet		17,500 17,500			
217	K	764321414R.01	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 310 mm	m	16,600	502,00	8 333,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764321414R.01 VV "prvek K22"16,6*1 VV Součet		16,600 16,600			
218	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	28,720	195,00	5 600,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501103 VV Okapový systém VV "prvek K11"14,36*2 VV Součet		28,720 28,720			
219	M	55344812	žlab podokapní půlkulatý Al 333mm	m	28,720	224,00	6 433,28	CS ÚRS 2024 01
			VV Okapový systém VV "prvek K11"14,36*2 VV Součet		28,720 28,720			
220	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501104 VV Okapový systém VV "prvek K11"2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		4,000			
221	M	55344834	čelo žlabu půlkulaté Al 333mm	kus	4,000	56,50	226,00	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"2*2		4,000			
			vv Součet		4,000			
222	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	25,933	45,30	1 174,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501105					
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"(14,36/1,2+1)*2		25,933			
			vv Součet		25,933			
223	M	55344892	hák žlabový Al 333mm	kus	25,933	152,00	3 941,82	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"(14,36/1,2+1)*2		25,933			
			vv Součet		25,933			
224	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501108					
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"1*2		2,000			
			vv Součet		2,000			
225	M	55344845	kotlík kulatý Al 333/100mm	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"1*2		2,000			
			vv Součet		2,000			
226	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,700	171,00	1 658,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131					
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K12"4,85*2		9,700			
			vv Součet		9,700			
227	M	55344822	svod kruhový Al 100mm	m	9,700	301,00	2 919,70	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K12"4,85*2		9,700			
			vv Součet		9,700			
228	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	8,467	63,60	538,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508132					
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K12"(4,85/1,5+1)*2		8,467			
			vv Součet		8,467			
229	M	55344870	objímka svodu Al 100/200mm	kus	8,467	147,00	1 244,65	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K12"(4,85/1,5+1)*2		8,467			
			vv Součet		8,467			
230	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508134					
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"2*2		4,000			
			vv Součet		4,000			
231	M	55344866	koleno svodu Al 72° D 100mm	kus	4,000	338,00	1 352,00	CS ÚRS 2024 01
			vv Okapový systém					
			vv 6*2		12,000			
			vv Součet		12,000			
			vv Okapový systém					
			vv "prvek K11"2*2		4,000			
			vv Součet		4,000			
232	K	764515411	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1100 mm	m	31,000	1 710,00	53 010,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764515411					
			vv Zaatíkový žlab u přístavby					
			vv 31		31,000			
			vv Součet		31,000			
233	K	764516411	Příplatek k cenám mezistřešních nebo zaatíkových žlabů za za roh nebo kout z Pz plechu rš 1100 mm	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764516411					
			vv Zaatíkový žlab u přístavby					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
234	K	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm	m	13,500	497,00	6 709,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518421					
			vv Krytý dešťový svod - pozink - přístavba					
			vv 4,5*3		13,500			
			vv Součet		13,500			
235	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,218	2 380,00	2 898,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
	D	765	Krytina skládaná				24 860,64	
236	K	765121202R.01	Montáž větrací mřížky proti hmyzu	m	59,920	102,00	6 111,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765121202R.01					
			vv Přístavba					
			vv 10,4+12,1+5+3,7		31,200			
			vv Hlavní objekt - okapová hrana					
			vv 2*14,36		28,720			
			vv Součet		59,920			
237	M	59244033	mřížka ochranná větrací v 30 mm s hřebem	m	61,718	30,10	1 857,71	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/1 m					
			vv Přístavba					
			vv 10,4+12,1+5+3,7		31,200			
			vv Hlavní objekt - okapová hrana					
			vv 2*14,36		28,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,920			
	VV		59,92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,718			
238	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	196,000	20,70	4 057,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191031					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
	VV		- větraná mezera, kontralatě 60/40					
	VV		14*7*2		196,000			
	VV		Součet		196,000			
239	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm	m	205,800	17,90	3 683,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
	VV		- větraná mezera, kontralatě 60/40					
	VV		14*7*2		196,000			
	VV		Součet		196,000			
	VV		196*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		205,800			
240	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	197,078	46,10	9 085,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001					
	VV		Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
	VV		7*2*14,36-4*0,78*1,18-0,46*0,61		197,078			
	VV		Součet		197,078			
241	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,051	1 270,00	64,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765101					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 684 402,47	
242	K	766000000R.11	D+M Věšáková stěna s botníkem a vrchní policí. 7x háček černý minimalistický - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
	VV		"prvek T9"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
243	K	766000000R.12	D+M Sanitární příčka tvořena hlavní stěnou s dvojitými dveřmi 700/2000 a kolmou dělicí příčkou stojí na samonosných stavitelných nožkách kruhového průřezu z nerezové oceli, celková výška 2000mm- podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	32 560,00	32 560,00	
	VV		"prvek T10"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	766000000R.14	D+M Sestava 8ks skříněk ve dvou řadách nad sebou rozměru 300x400x900mm, lamino 1200x1900x400mm - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	21 230,00	21 230,00	
	VV		"prvek T11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	K	766000000R.15	D+M Kuchyňská linka tvořená korpusy spodních skříněk hloubky 60cm a horních skříněk hloubky 40cm, vč. dřezu, dřezové baterie, vestavené lednice s mrazákem, elektrické varné desky, kování - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	15 620,00	15 620,00	
	VV		"prvek T12"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
246	K	766000000R.16	D+M Dřevěná vestavěná průběžná interiérová lavice, která je tvořena výklopnými sedáky, pevnými opěrky, spodním krytem úložného prostoru a parapetem, konstrukce lavice je tvořena dřevěnými hranoly - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	21 320,00	21 320,00	
	VV		"prvek T13"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	766000000R.17	D+M Barový pult vestavěný do otvoru ve stěně. Pult je tvořený čelní stěnou z 5 masivních trámů 180/180 proložených hranolkou 30/30, pult, je tvořen konstrukční deskou z biodesky tl. 24mm- podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	31 240,00	31 240,00	
	VV		"prvek T14"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	766000000R.18	D+M Zábradlí tvořené zábradelní deskou horní poloviny schodiště, která přechází v obklad vřetenové stěny a zábradlí podesty ve 2NP. Zábradlí schodiště je tvořeno dvojitými navzájem slepenými deskami tl. 24mm - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	m2	5,500	1 263,00	6 946,50	
	VV		"prvek T15"5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
249	K	766000000R.19	D+M Obklad stupnic a podstupnic schodišťových stupňů a prahem ukončujícím hranu podesty ve 2NP. Obklad stupnice je tvořen smrkovou masivní deskou tl. 38mm se zaoblenou hranou a obklad podstupnice smrkovou deskou - podrobně viz. výpis truhlářských výrobků	m2	8,800	956,00	8 412,80	
	VV		"prvek T16"6,1+2,7		8,800			
	VV		Součet		8,800			
250	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113					
	VV		prvek X3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	61233166R.01	skládací půdní schody zaručující bezpečný a komfortní přístup do půdního prostoru Rozměr otvoru 600x1200mm, Dřevěná konstrukce, 3x těsnění, madlo, protiskluzné stupně, bílá krycí lišta, ochranné patky schodů	kus	1,000	14 562,00	14 562,00	
	VV		prvek X3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	766412214	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm	m2	52,300	240,00	12 552,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766412214					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15)					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15)					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
253	M	61191180	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	57,530	409,00	23 529,77	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15)					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15)					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,530			
254	K	766412224	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm	m2	52,300	262,00	13 702,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766412224					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- fasádní modřínová prkna, svisle (v části vodorovně) kladená, bez povrchové úpravy					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- fasádní modřínová prkna, svisle (v části vodorovně) kladená, bez povrchové úpravy					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,530			
255	M	61191161R.01	palubky obkladové sibiřský modřín profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	57,530	1 097,00	63 110,41	
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- fasádní modřínová prkna, svisle (v části vodorovně) kladená, bez povrchové úpravy					
	VV		45,3		45,300			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- fasádní modřínová prkna, svisle (v části vodorovně) kladená, bez povrchové úpravy					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,530			
256	K	766414233	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	6,040	457,00	2 760,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766414233					
	VV		Bednění na konstrukci komínového tělesa z voděodolné překližky tl. 15mm - viz. detail D.104					
	VV		1,47*2+2+1,1		6,040			
	VV		Součet		6,040			
257	M	60621147	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	6,644	696,00	4 624,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		Bednění na konstrukci komínového tělesa z voděodolné překližky tl. 15mm - viz. detail D.104					
	VV		1,47*2+2+1,1		6,040			
	VV		Součet		6,040			
	VV		6,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,644			
258	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	348,524	73,70	25 686,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766417211					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- vodorovný dřevěný rošt – latě 40x60mm, instalační mezera => 2vrstvy					
	VV		(4*12,2+10*4+5,2*4+1,2*2)*2		224,000			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- vodorovný dřevěný rošt – latě 40x60mm, instalační mezera=> 2vrstvy					
	VV		(3/0,65+2)*1,9*2		25,138			
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- svislý dřevěný rošt – latě 40x60mm, vzduchová mezera (10/0,65+1)*0,93*2+(12,1/0,65+1)*0,93*2+(3,94/0,65+1)*0,93*2+3,3*2		86,694			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- svislý dřevěný rošt – latě 40x60mm, vzduchová mezera (2,1/0,65+1)*3		12,692			
	VV		Součet		348,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,878	9 480,00	8 323,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- vodorovný dřevěný rošt – latě 40x60mm, instalační					
	VV		mezera=> 2vrstvy		0,538			
	VV		(4*12,2+10*4+5,2*4+1,2*2)*0,04*0,06*2					
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- vodorovný dřevěný rošt – latě 40x60mm, instalační					
	VV		mezera=> 2vrstvy		0,060			
	VV		((3/0,65+2)*1,9)*0,04*0,06*2					
	VV		Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY					
	VV		- svislý dřevěný rošt – latě 40x60mm, vzduchová mezera					
	VV		((10/0,65+1)*0,93*2+(12,1/0,65+1)*0,93*2+(3,94/0,65+1)*0,93*2+3,3*2)*0,04*0,06		0,208			
	VV		Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená)					
	VV		- svislý dřevěný rošt – latě 40x60mm, vzduchová mezera					
	VV		((2,1/0,65+1)*3)*0,04*0,06		0,030			
	VV		Součet		0,836			
	VV		0,836*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,878			
260	K	766690000R.01	D+M dubové lavice u vstupu - kvádr 500x450x1875mm - podrobně viz. výpis ostatních výrobků	kus	1,000	8 745,00	8 745,00	
	VV		prvek X9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
261	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	13,000	179,00	2 327,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
	VV		"prvek T1"0,6*1		0,600			
	VV		"prvek T2"0,82*1		0,820			
	VV		"prvek T3"1,21*1		1,210			
	VV		"prvek T4"0,61*1		0,610			
	VV		"prvek T5"1,18*4		4,720			
	VV		"prvek T6"0,61*2		1,220			
	VV		"prvek T7"0,91*1		0,910			
	VV		"prvek T8"0,71*1		0,710			
	VV		"prvek T18"1,13*1		1,130			
	VV		"prvek T17"1,07*1		1,070			
	VV		Součet		13,000			
262	M	60794100R.01	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 145mm	m	0,600	385,00	231,00	
	VV		"prvek T1"0,6*1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
263	M	60794102R.01	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 250mm	m	2,640	426,00	1 124,64	
	VV		"prvek T2"0,82*1		0,820			
	VV		"prvek T3"1,21*1		1,210			
	VV		"prvek T4"0,61*1		0,610			
	VV		Součet		2,640			
264	M	60794102R.02	parapet dřevěný - smrková spárovka tl. 18mm bez nosu š 250mm	m	7,560	512,00	3 870,72	
	VV		"prvek T5"1,18*4		4,720			
	VV		"prvek T6"0,61*2		1,220			
	VV		"prvek T7"0,91*1		0,910			
	VV		"prvek T8"0,71*1		0,710			
	VV		Součet		7,560			
265	M	60794102R.04	parapet dřevěný - modřínová spárovka tl. 25mm bez nosu š 250mm	m	1,070	526,00	562,82	
	VV		"prvek T17"1,07*1		1,070			
	VV		Součet		1,070			
266	M	60794102R.03	parapet dřevěný - smrková spárovka tl. 18mm bez nosu š 240mm	m	1,130	541,00	611,33	
	VV		"prvek T18"1,13*1		1,130			
	VV		Součet		1,130			
267	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	28,000	50,40	1 411,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek T1"1*2		2,000			
	VV		"prvek T2"1*2		2,000			
	VV		"prvek T3"1*2		2,000			
	VV		"prvek T4"1*2		2,000			
	VV		"prvek T5"4*2		8,000			
	VV		"prvek T6"2*2		4,000			
	VV		"prvek T7"1*2		2,000			
	VV		"prvek T8"1*2		2,000			
	VV		"prvek T18"1*2		2,000			
	VV		"prvek T17"1*2		2,000			
	VV		Součet		28,000			
268	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	4,421	4 120,00	18 214,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
269	K	D.1	D+M Vstupní dřevěné otočné dveře tepelněizolační do stávajícího objektu s panikovým kováním ,950/2110, zárubeň:dřevěný smrkový europrofil šířky 92mm min. Ud=0,7W/m2K, těsnění šedé vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	38 952,00	38 952,00	
	VV		Prvek D.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	D.10	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové do wc ženy ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 950,00	12 950,00	
	VV		Prvek D.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
271	K	D.11	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové z wc invalidní do předsíně s větrací mřížkou a madlem ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	16 220,00	16 220,00	
	VV		Prvek D.11		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
272	K	D.12	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové z úklidu do wc invalidní ,600/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 950,00	12 950,00	
	VV		Prvek D.12		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	D.13	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové wc muži s větrací mřížkou ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	14 460,00	14 460,00	
	VV		Prvek D.13		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	K	D.14	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do skladu ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	13 530,00	13 530,00	
	VV		Prvek D.14		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	D.15	D+M Interiérové dřevěné otočné dveře do vstupu obsluhy s nadsvětlíkem v líci křídla s integrovanou mřížkou pro napojení VZT ,900/2200 (+ nadsvětlík 310mm), zárubeň:dřevěná rámová pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	41 211,00	41 211,00	
	VV		Prvek D.15		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	K	D.16	D+M Vstupní dřevěné dvoukřídlé otočné dveře tepelněizolační ze zádveří restaurace ven ,, zárubeň:dřevěný smrkový europrofil šířky 92mm min. Ud=0,7W/m2K, těsnění šedé vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	71 454,00	71 454,00	
	VV		Prvek D.16		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	K	D.17	D+M Interiérové dřevěné dvoukřídlé otočné dveře z restaurace do zádveří ,, zárubeň:dřevěná rámová pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	43 562,00	43 562,00	
	VV		Prvek D.17		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
278	K	D.18	D+M Vstupní dřevěné otočné dveře tepelněizolační do restaurace,800/1970, zárubeň:dřevěný smrkový europrofil šířky 92mm min. Ud=0,7W/m2K, těsnění šedé vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	68 545,00	68 545,00	
	VV		Prvek D.18		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	D.19	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové pod schody ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	25 270,00	25 270,00	
	VV		Prvek D.19		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	K	D.2	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do hygienického zázemí personálu ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	29 152,00	29 152,00	
	VV		Prvek D.2		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	D.21	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	25 752,00	25 752,00	
	VV		Prvek D.21		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	D.22	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	25 752,00	25 752,00	
	VV		Prvek D.22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	D.23	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
	VV		Prvek D.23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	D.24	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	31 800,00	31 800,00	
	VV		Prvek D.24					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	D.25	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
	VV		Prvek D.25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	D.26	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
	VV		Prvek D.26					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	D.27	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 490,00	12 490,00	
	VV		Prvek D.27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	D.28	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 490,00	12 490,00	
	VV		Prvek D.28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
289	K	D.29	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 460,00	12 460,00	
	VV		Prvek D.29					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
290	K	D.3	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do skladu ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	28 952,00	28 952,00	
	VV		Prvek D.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	K	D.30	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do SDK pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	12 760,00	12 760,00	
	VV		Prvek D.30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
292	K	D.31	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	15 678,00	15 678,00	
	VV		Prvek D.31					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	D.4	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do technického zázemí ,900/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	29 425,00	29 425,00	
	VV		Prvek D.4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	K	D.5	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do výčepu ,900/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdíva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	29 140,00	29 140,00	
	VV		Prvek D.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	D.6	D+M Ocelové vnitřní kyvné dveře do kuchyně s kulatým okénkem a větrací mřížkou ,900/1970, zárubeň:ocelová pro kyvné dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	18 460,00	18 460,00	
	VV		Prvek D.6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
296	K	D.7	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře falcové do sklepa ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdiva pro falcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	14 230,00	14 230,00	
	VV		Prvek D.7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
297	K	D.8	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové z předsíně wc do restaurace s větrací mřížkou a madlem ,800/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdiva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	16 170,00	16 170,00	
	VV		Prvek D.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
298	K	D.9	D+M Ocelové vnitřní otočné dveře bezfalcové do předsíně wc ženy s větrací mřížkou ,700/1970, zárubeň:ocelová se stínovou podrážkou do zdiva pro bezfalcové dveře vč. zárubně, kování, těsnění, doplňků podrobně viz. výpis dveří	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	
	VV		Prvek D.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
299	K	O.1	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 620/600, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	3,000	6 771,00	20 313,00	
	VV		Prvek O.1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
300	K	O.10	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 720/700, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	7 454,00	7 454,00	
	VV		Prvek O.10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
301	K	O.11	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 920/900, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	9 119,00	9 119,00	
	VV		Prvek O.11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
302	K	O.12	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 3520/1720, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	49 322,00	49 322,00	
	VV		Prvek O.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
303	K	O.13	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1120/1720, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	13,000	10 245,00	133 185,00	
	VV		Prvek O.13					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet				13,000	
304	K	O.14	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1210/1720, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	2,000	20 267,00	40 534,00	
	VV		Prvek O.14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
305	K	O.15	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1160/1720, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	11 106,00	11 106,00	
	VV		Prvek O.15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
306	K	O.2	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 830/780, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	8 140,00	8 140,00	
	VV		Prvek O.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
307	K	O.3	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1220/1050, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	12 664,00	12 664,00	
	VV		Prvek O.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
308	K	O.31	D+M okno střešní celodřevěné, kyvné, trojsklo, bezpečnostní kování, vč. hliníkového lemování v antracitové barvě včetně zateplovací sady pro montáž do plechové střešní krytiny 780/1180, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	4,000	19 475,00	77 900,00	
	VV		Prvek O.31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
309	K	O.32	D+M střešní výlez do nezatepleného půdního prostoru 460/610, vč. těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	6 255,00	6 255,00	
	VV		Prvek O.32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	K	O.4	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 3340/980, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	28 334,00	28 334,00	
	VV		Prvek O.4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
311	K	O.5	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1150/1080, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	8 085,00	8 085,00	
	VV		Prvek O.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	O.6	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1190/1190, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	13 517,00	13 517,00	
	VV		Prvek O.6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
313	K	O.7	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1190/1180, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	29 665,00	29 665,00	
	VV		Prvek O.7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
314	K	O.8	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1190/1180, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	29 665,00	29 665,00	
	VV		Prvek O.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
315	K	O.9	D+M okno dřevěné, trojsklo, bezpečnostní kování, 1190/1180, vč. kování, těsnění a dalších doplňků - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	29 655,00	29 655,00	
	VV		Prvek O.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
316	K	O.R1	D+M svislý rozšiřovací profil mezi okna 80/1720 - podrobně viz. výpis oken	kus	12,000	2 090,00	25 080,00	
	VV		Prvek O.R1					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
317	K	O.R2	D+M svislý rozšiřovací profil mezi okna 120/1720 - podrobně viz. výpis oken	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
	VV		Prvek O.R2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	K	O.R3	D+M svislý rozšiřovací profil mezi okna 120/2530 - podrobně viz. výpis oken	kus	2,000	2 658,00	5 316,00	
	VV		Prvek O.R3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				139 228,50	
319	K	767530000R.01	D+M grafického orientačního systému	kpl	1,000	4 552,00	4 552,00	
	VV		prvek X11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
320	K	767530000R.02	D+M Větrací mřížka systému odvětrání podlahy	kus	14,000	1 450,00	20 300,00	
	VV		prvek X15					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
321	K	767531213	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy přes 1 do 1,5 m2	kus	1,494	550,00	821,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531213					
	VV		prvek X6					
	VV		1,1*1,358		1,494			
	VV		Součet		1,494			
322	M	69752002R.01	zapuštěná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů výšky 22 mm a šířky 27mm, osazeno do rámu z hliníkových L-profilů 25 x 25 x 3 mm, barva výplní pásků černá."- podrobně viz. výpis ostatních prvků	kus	1,100	4 560,00	5 016,00	
	VV		prvek X6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,100			
323	K	767531213R.01	D+M Repase stávajícího ocelového schodiště do sklepa - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"prvek Z1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	767531213R.02	D+M Čistící rohože s vaničkou, ocelová masivní protiskluzová rohož s oky roštu 42x9mm, výška 30mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	1,000	6 590,00	6 590,00	
	VV		"prvek Z2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
325	K	767531213R.03	D+M Práh vstupních dveří - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		"prvek Z3"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
326	K	767531213R.04	D+M Zámečnická kónická konstrukce komínového tělesa svařená z jeklu 80/80 tvořená čtveřicí noh s patními plechy 150/300/5 pro kotvení do konstrukce krovu a vodorovným rámem - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	1,000	21 540,00	21 540,00	
	VV		"prvek Z4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
327	K	767531213R.05	D+M Zábradelní madlo interiérového schodiště spodní - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	m	2,950	2 362,00	6 967,90	
	VV		"prvek Z5"					
	VV		2,95		2,950			
	VV		Součet		2,950			
328	K	767531213R.06	D+M Zábradelní madlo interiérového schodiště horní - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	m	2,950	2 362,00	6 967,90	
	VV		"prvek Z6"					
	VV		2,95		2,950			
	VV		Součet		2,950			
329	K	767531213R.07	D+M Nika na dřevo - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	
	VV		"prvek Z7"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
330	K	767531213R.08	D+M Zábradelní madlo venkovního schodiště - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	m	6,500	2 362,00	15 353,00	
	VV		"prvek Z8"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
331	K	767531213R.09	D+M Atypické madlo dveří - podrobně viz. výpis zámečnických prvků	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
	VV		"prvek Z9"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
332	K	767531215	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón plochy přes 2 m2	m2	3,402	550,00	1 871,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531215					
	VV		prvek X5					
	VV		2,1*1,62		3,402			
	VV		Součet		3,402			
333	M	69752001R.01	zapuštěná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů výšky 22 mm a šířky 27mm, osazeno do rámu z hliníkových L-profilů 25 x 25 x 3 mm, barva výplně pásků černá - podrobně viz. výpis ostatních prvků	kus	1,100	4 560,00	5 016,00	
	VV		prvek X5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
334	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,270	1 250,00	337,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646411					
	VV		prvek X19					
	VV		3*0,3*0,3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
335	M	56245721R.01	dvířka plastová bílá 300x300mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	VV		prvek X19					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
336	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,200	2 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767851104					
	VV		prvek X2					
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
337	M	55344680R.01	lávka komínová 250x1200mm vč. kotevního a spojovacího materiálu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		prvek X2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
338	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,268	1 550,00	415,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
D	771		Podlahy z dlaždic				290 495,37	
339	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	186,690	16,50	3 080,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
	VV		- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.02" 2,56		2,560			
	VV		"místnost 1.03" 61,51		61,510			
	VV		Mezisoučet		64,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8, PU9)					
			1.NP					
			"mířnost 1.04" 11,08		11,080			
			"mířnost 1.06" 29,76		29,760			
			"mířnost 1.07" 4,19		4,190			
			"mířnost 1.08" 4,47		4,470			
			"mířnost 1.14" 5,87		5,870			
			"mířnost 1.15" 7,16		7,160			
			"mířnost 1.16" 3		3,000			
			"mířnost 1.17" 5,64		5,640			
			"mířnost 1.18" 3,8		3,800			
			"mířnost 1.19" 13,76		13,760			
			Mezisoučet		88,730			
			Skladba - P14 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍ OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"mířnost 2.06" 4,2		4,200			
			"mířnost 2.13" 3,55		3,550			
			Mezisoučet		7,750			
			Skladba - P12 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"mířnost 2.04" 4,26		4,260			
			"mířnost 2.09" 4,02		4,020			
			Mezisoučet		8,280			
			Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8, PU9)					
			1.NP					
			"mířnost 1.04" 9,9		9,900			
			"mířnost 1.05" 0,68		0,680			
			"mířnost 1.10" 1,6		1,600			
			"mířnost 1.11" 1,96		1,960			
			"mířnost 1.12" 2,72		2,720			
			"mířnost 1.13" 1		1,000			
			Mezisoučet		17,860			
			Součet		186,690			
340	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	186,690	63,00	11 761,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
			Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
			1.NP					
			"mířnost 1.02" 2,56		2,560			
			"mířnost 1.03" 61,51		61,510			
			Mezisoučet		64,070			
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8, PU9)					
			1.NP					
			"mířnost 1.04" 11,08		11,080			
			"mířnost 1.06" 29,76		29,760			
			"mířnost 1.07" 4,19		4,190			
			"mířnost 1.08" 4,47		4,470			
			"mířnost 1.14" 5,87		5,870			
			"mířnost 1.15" 7,16		7,160			
			"mířnost 1.16" 3		3,000			
			"mířnost 1.17" 5,64		5,640			
			"mířnost 1.18" 3,8		3,800			
			"mířnost 1.19" 13,76		13,760			
			Mezisoučet		88,730			
			Skladba - P14 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍ OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"mířnost 2.06" 4,2		4,200			
			"mířnost 2.13" 3,55		3,550			
			Mezisoučet		7,750			
			Skladba - P12 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"mířnost 2.04" 4,26		4,260			
			"mířnost 2.09" 4,02		4,020			
			Mezisoučet		8,280			
			Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8, PU9)					
			1.NP					
			"mířnost 1.04" 9,9		9,900			
			"mířnost 1.05" 0,68		0,680			
			"mířnost 1.10" 1,6		1,600			
			"mířnost 1.11" 1,96		1,960			
			"mířnost 1.12" 2,72		2,720			
			"mířnost 1.13" 1		1,000			
			Mezisoučet		17,860			
			Součet		186,690			
341	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	159,180	52,00	8 277,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151012					
			Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			- samonivelační stěrka tl. 4mm					
			1.NP					
			"mířnost 1.01" 3,42		3,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 1.02" 2,56		2,560			
			VV "místnost 1.03" 61,51		61,510			
			VV Mezisoučet		67,490			
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV - samonivelační stěrka tl. 4mm					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08		11,080			
			VV "místnost 1.06" 29,76		29,760			
			VV "místnost 1.07" 4,19		4,190			
			VV "místnost 1.08" 4,47		4,470			
			VV "místnost 1.09" 2,96		2,960			
			VV "místnost 1.14" 5,87		5,870			
			VV "místnost 1.15" 7,16		7,160			
			VV "místnost 1.16" 3		3,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64		5,640			
			VV "místnost 1.18" 3,8		3,800			
			VV "místnost 1.19" 13,76		13,760			
			VV Mezisoučet		91,690			
			VV Součet		159,180			
342	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	66,490	136,00	9 042,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 19-1*(2*1+0,9)		16,100			
			VV "místnost 1.05" 7,8-1*(0,9)		6,900			
			VV "místnost 1.09" 7,32-1*(3*0,9+0,8)		3,820			
			VV "místnost 1.15" 14,2-1*(1,03+2*0,9+2*1+0,8)		8,570			
			VV "místnost 1.17" 9,5-1*(0,9)		8,600			
			VV "místnost 1.18" 9,4-1*(0,8)		8,600			
			VV "místnost 1.19" 14,9-1*(1)		13,900			
			VV Mezisoučet		66,490			
			VV Součet		66,490			
343	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	73,139	445,00	32 546,86	CS ÚRS 2023 02
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 19-1*(2*1+0,9)		16,100			
			VV "místnost 1.05" 7,8-1*(0,9)		6,900			
			VV "místnost 1.09" 7,32-1*(3*0,9+0,8)		3,820			
			VV "místnost 1.15" 14,2-1*(1,03+2*0,9+2*1+0,8)		8,570			
			VV "místnost 1.17" 9,5-1*(0,9)		8,600			
			VV "místnost 1.18" 9,4-1*(0,8)		8,600			
			VV "místnost 1.19" 14,9-1*(1)		13,900			
			VV Mezisoučet		66,490			
			VV Součet		66,490			
			VV 66,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,139			
344	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	93,440	750,00	70 080,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112					
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV - nášlapná vrstva, dlažba (PU9)					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08		11,080			
			VV "místnost 1.06" 29,76		29,760			
			VV "místnost 1.07" 4,19		4,190			
			VV "místnost 1.08" 4,47		4,470			
			VV "místnost 1.15" 7,16		7,160			
			VV "místnost 1.16" 3		3,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64		5,640			
			VV "místnost 1.18" 3,8		3,800			
			VV "místnost 1.19" 13,76		13,760			
			VV Mezisoučet		82,860			
			VV Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			VV - nášlapná vrstva, dlažba (PU9)					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 9,9		9,900			
			VV "místnost 1.05" 0,68		0,680			
			VV Mezisoučet		10,580			
			VV Součet		93,440			
345	M	59761135	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	102,784	270,00	27 751,68	CS ÚRS 2023 02
			VV Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			VV - nášlapná vrstva, dlažba (PU9)					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 11,08		11,080			
			VV "místnost 1.06" 29,76		29,760			
			VV "místnost 1.07" 4,19		4,190			
			VV "místnost 1.08" 4,47		4,470			
			VV "místnost 1.15" 7,16		7,160			
			VV "místnost 1.16" 3		3,000			
			VV "místnost 1.17" 5,64		5,640			
			VV "místnost 1.18" 3,8		3,800			
			VV "místnost 1.19" 13,76		13,760			
			VV Mezisoučet		82,860			
			VV Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			VV - nášlapná vrstva, dlažba (PU9)					
			VV 1.NP					
			VV "místnost 1.04" 9,9		9,900			
			VV "místnost 1.05" 0,68		0,680			
			VV Mezisoučet		10,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		93,440			
			93,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,784			
346	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	67,030	922,00	61 801,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574414					
			Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
			1.NP					
			"místnost 1.02" 2,56		2,560			
			"místnost 1.03" 61,51		61,510			
			Mezisoučet		64,070			
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
			"místnost 1.09" 2,96		2,960			
			Mezisoučet		2,960			
			Součet		67,030			
347	M	59761131	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	77,085	270,00	20 812,95	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - P01 - NOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
			1.NP					
			"místnost 1.02" 2,56		2,560			
			"místnost 1.03" 61,51		61,510			
			Mezisoučet		64,070			
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU10)					
			"místnost 1.09" 2,96		2,960			
			Mezisoučet		2,960			
			Součet		67,030			
			67,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		77,085			
348	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	16,030	732,00	11 733,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574419					
			Skladba - P12 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"místnost 2.04" 4,26		4,260			
			"místnost 2.09" 4,02		4,020			
			Mezisoučet		8,280			
			Skladba - P14 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"místnost 2.06" 4,2		4,200			
			"místnost 2.13" 3,55		3,550			
			Mezisoučet		7,750			
			Součet		16,030			
349	M	59761159	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	17,633	270,00	4 760,91	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - P12 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"místnost 2.04" 4,26		4,260			
			"místnost 2.09" 4,02		4,020			
			Mezisoučet		8,280			
			Skladba - P14 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, DLAŽBA					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU7)					
			2.NP					
			"místnost 2.06" 4,2		4,200			
			"místnost 2.13" 3,55		3,550			
			Mezisoučet		7,750			
			Součet		16,030			
			16,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,633			
350	K	771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	13,150	960,00	12 624,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574424					
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8)					
			1.NP					
			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
			Mezisoučet		5,870			
			Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8)					
			1.NP					
			"místnost 1.10" 1,6		1,600			
			"místnost 1.11" 1,96		1,960			
			"místnost 1.12" 2,72		2,720			
			"místnost 1.13" 1		1,000			
			Mezisoučet		7,280			
			Součet		13,150			
351	M	59761157	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	14,465	270,00	3 905,55	CS ÚRS 2024 01
			Skladba - P02 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA TERÉNU					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8)					
			1.NP					
			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
			Mezisoučet		5,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba - P03 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NAD SUTERÉNEM					
			- nášlapná vrstva, dlažba (PU8)					
			1.NP					
			"místnost 1.10" 1,6		1,600			
			"místnost 1.11" 1,96		1,960			
			"místnost 1.12" 2,72		2,720			
			"místnost 1.13" 1		1,000			
			Mezisoučet		7,280			
			Součet		13,150			
			13,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,465			
352	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,030	435,00	6 973,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
			Skladba - P14 - NOVÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍ OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, DLAŽBA					
			- hydroizolační elastická stěrková hmota					
			2.NP					
			"místnost 2.06" 4,2		4,200			
			"místnost 2.13" 3,55		3,550			
			Mezisoučet		7,750			
			Skladba - P12 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, DLAŽBA					
			- hydroizolační elastická stěrková hmota					
			2.NP					
			"místnost 2.04" 4,26		4,260			
			"místnost 2.09" 4,02		4,020			
			Mezisoučet		8,280			
			Součet		16,030			
353	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	7,431	719,00	5 342,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				137 459,62	
354	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	88,670	16,50	1 463,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
			Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.01" 2,78		2,780			
			Mezisoučet		2,780			
			Skladba - P11 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.03" 13,89		13,890			
			"místnost 2.05" 13,06		13,060			
			"místnost 2.07" 12,7		12,700			
			"místnost 2.08" 17,55		17,550			
			"místnost 2.10" 8,74		8,740			
			Mezisoučet		65,940			
			Skladba - P13 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.02" 6,27		6,270			
			"místnost 2.11" 11,38		11,380			
			"místnost 2.12" 2,3		2,300			
			Mezisoučet		19,950			
			Součet		88,670			
355	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	88,670	42,70	3 786,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
			Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.01" 2,78		2,780			
			Mezisoučet		2,780			
			Skladba - P11 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.03" 13,89		13,890			
			"místnost 2.05" 13,06		13,060			
			"místnost 2.07" 12,7		12,700			
			"místnost 2.08" 17,55		17,550			
			"místnost 2.10" 8,74		8,740			
			Mezisoučet		65,940			
			Skladba - P13 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, LINOLEUM					
			- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
			2.NP					
			"místnost 2.02" 6,27		6,270			
			"místnost 2.11" 11,38		11,380			
			"místnost 2.12" 2,3		2,300			
			Mezisoučet		19,950			
			Součet		88,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	K	776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	68,720	469,00	32 229,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113					
	VV		Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
	VV		- samonivelační stěrka tl. 7mm					
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.01" 2,78		2,780			
	VV		Mezisoučet		2,780			
	VV		Skladba - P11 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, LINOLEUM					
	VV		- samonivelační stěrka tl. 7mm					
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.03" 13,89		13,890			
	VV		"místnost 2.05" 13,06		13,060			
	VV		"místnost 2.07" 12,7		12,700			
	VV		"místnost 2.08" 17,55		17,550			
	VV		"místnost 2.10" 8,74		8,740			
	VV		Mezisoučet		65,940			
	VV		Součet		68,720			
357	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	88,670	249,00	22 078,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776251111					
	VV		Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
	VV		- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.01" 2,78		2,780			
	VV		Mezisoučet		2,780			
	VV		Skladba - P11 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, LINOLEUM					
	VV		- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.03" 13,89		13,890			
	VV		"místnost 2.05" 13,06		13,060			
	VV		"místnost 2.07" 12,7		12,700			
	VV		"místnost 2.08" 17,55		17,550			
	VV		"místnost 2.10" 8,74		8,740			
	VV		Mezisoučet		65,940			
	VV		Skladba - P13 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, LINOLEUM					
	VV		- nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.02" 6,27		6,270			
	VV		"místnost 2.11" 11,38		11,380			
	VV		"místnost 2.12" 2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		19,950			
	VV		Součet		88,670			
358	M	60756111	linoleum přírodní tl 2,5mm, hořlavost Cf-s1, smykové tření $\mu >= 0,3$, třída zátěže 34/43	m2	97,537	630,00	61 448,31	CS ÚRS 2024 01
		VV	Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
		VV	- nášlapná vrstva, PVC, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
		VV	2.NP					
		VV	"místnost 2.01" 2,78		2,780			
		VV	Mezisoučet		2,780			
		VV	Skladba - P11 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - BETONOVÁ, LINOLEUM					
		VV	- nášlapná vrstva, PVC, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
		VV	2.NP					
		VV	"místnost 2.03" 13,89		13,890			
		VV	"místnost 2.05" 13,06		13,060			
		VV	"místnost 2.07" 12,7		12,700			
		VV	"místnost 2.08" 17,55		17,550			
		VV	"místnost 2.10" 8,74		8,740			
		VV	Mezisoučet		65,940			
		VV	Skladba - P13 - PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LEHKÁ, LINOLEUM					
		VV	- nášlapná vrstva, PVC, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
		VV	2.NP					
		VV	"místnost 2.02" 6,27		6,270			
		VV	"místnost 2.11" 11,38		11,380			
		VV	"místnost 2.12" 2,3		2,300			
		VV	Mezisoučet		19,950			
		VV	Součet		88,670			
		VV	88,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97,537			
359	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	102,000	123,00	12 546,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
		VV	nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
		VV	102		102,000			
		VV	Součet		102,000			
360	M	28411006	lišta soklová PVC samolepicí 15x50mm	m	107,100	30,30	3 245,13	CS ÚRS 2024 01
		VV	nášlapná vrstva, přírodní linoleum, standard 2,5mm, lepené (PU11)					
		VV	102		102,000			
		VV	Součet		102,000			
		VV	102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,100			
361	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,148	577,00	662,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 777			Podlahy lité	13 007,98				
362	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	18,000	4,64	83,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111101					
		VV	Betonová podlaha ve sklepě bude opatřena novým					
		VV	dvousložkovým epoxidovým nátěrem.					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
363	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	18,000	15,30	275,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
		VV	Betonová podlaha ve sklepě bude opatřena novým					
		VV	dvousložkovým epoxidovým nátěrem.					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
364	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	18,000	70,30	1 265,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123					
		VV	Betonová podlaha ve sklepě bude opatřena novým					
		VV	dvousložkovým epoxidovým nátěrem.					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
365	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	18,000	310,00	5 580,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101					
		VV	Betonová podlaha ve sklepě bude opatřena novým					
		VV	dvousložkovým epoxidovým nátěrem.					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
366	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	18,000	322,00	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103					
		VV	Betonová podlaha ve sklepě bude opatřena novým					
		VV	dvousložkovým epoxidovým nátěrem.					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
367	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,011	696,00	7,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777101					
D 781			Dokončovací práce - obklady	282 130,66				
368	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	115,090	7,77	894,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	64,79		64,790			
		VV	PU6 - Keramický obklad 100/100					
		VV	50,3		50,300			
		VV	Součet		115,090			
369	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	115,090	63,00	7 250,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	64,79		64,790			
		VV	PU6 - Keramický obklad 100/100					
		VV	50,3		50,300			
		VV	Součet		115,090			
370	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	115,090	498,00	57 314,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	64,79		64,790			
		VV	PU6 - Keramický obklad 100/100					
		VV	50,3		50,300			
		VV	Součet		115,090			
371	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	56,000	221,00	12 376,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	6+4+3+4+4+5+5		31,000			
		VV	PU6 - Keramický obklad 100/100					
		VV	6+4+4+4+7		25,000			
		VV	Součet		56,000			
372	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	21,000	208,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	6+9+1		16,000			
		VV	PU6 - Keramický obklad 100/100					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		21,000			
373	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	98,420	205,00	20 176,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264					
		VV	Keramický obklad					
		VV	PU5 - Keramický obklad 200/200					
		VV	"místnost 1.06" 24,2-1*(2*1+0,9)		21,300			
		VV	"místnost 1.07" 3,97		3,970			
		VV	"místnost 1.08" 9,5-1*(0,9)		8,600			
		VV	"místnost 1.16" 7,5-1*(0,9)		6,600			
		VV	"místnost 2.04" 9,15-1*(0,8)		8,350			
		VV	"místnost 2.06" 9,5-1*(0,8)		8,700			
		VV	"místnost 2.09" 8,3-1*(0,8)		7,500			
		VV	"místnost 2.13" 7,5-1*(0,8)		6,700			
		VV	Mezisoučet		71,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PU6 - Keramický obklad 100/100					
	VV		"místnost 1.10" 6,4-1*(2*0,8)		4,800			
	VV		"místnost 1.11" 5,1-1*(0,8)		4,300			
	VV		"místnost 1.12" 6,6-1*(0,9+0,7)		5,000			
	VV		"místnost 1.13" 3,95-1*(0,7)		3,250			
	VV		"místnost 1.14" 10,25-1*(0,9)		9,350			
	VV		Mezisoučet		26,700			
	VV		Součet		98,420			
374	K	781469195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z čediče za spáry bílým cementem	m2	25,840	15,60	403,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781469195					
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		64,79-38,95		25,840			
	VV		Součet		25,840			
375	K	781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	64,790	750,00	48 592,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472219					
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		64,79		64,790			
	VV		Součet		64,790			
376	M	59761714	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	71,269	285,00	20 311,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		64,79		64,790			
	VV		Součet		64,790			
	VV		64,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,269			
377	K	781472224	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	50,300	750,00	37 725,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472224					
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU6 - Keramický obklad 100/100					
	VV		50,3		50,300			
	VV		Součet		50,300			
378	M	59761716R.01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm do 100ks/m2	m2	55,330	285,00	15 769,05	
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU6 - Keramický obklad 100/100					
	VV		50,3		50,300			
	VV		Součet		50,300			
	VV		50,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,330			
379	K	781477114R.01	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování epoxydem	m2	89,250	121,00	10 799,25	
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		38,95		38,950			
	VV		PU6 - Keramický obklad 100/100					
	VV		50,3		50,300			
	VV		Součet		89,250			
380	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	3,360	593,00	1 992,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021					
	VV		prvek X7					
	VV		0,6*0,8*4		1,920			
	VV		prvek X8					
	VV		0,8*0,6*3		1,440			
	VV		Součet		3,360			
381	M	63465132R.01	na míru řezané zrcadlo s broušenými hranami lepené na podklad do líce keramického obkladu 600x800mm	m2	3,696	7 850,00	29 013,60	
	VV		prvek X7					
	VV		0,6*0,8*4		1,920			
	VV		prvek X8					
	VV		0,8*0,6*3		1,440			
	VV		Součet		3,360			
	VV		3,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,696			
382	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	31,520	179,00	5 642,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		2*(3+4+1+1+2+2+1)+0,8*2+0,64*3		31,520			
	VV		Součet		31,520			
383	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	33,096	135,00	4 467,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		2*(3+4+1+1+2+2+1)+0,8*2+0,64*3		31,520			
	VV		Součet		31,520			
	VV		31,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,096			
384	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	115,090	28,00	3 222,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
	VV		Keramický obklad					
	VV		PU5 - Keramický obklad 200/200					
	VV		64,79		64,790			
	VV		PU6 - Keramický obklad 100/100					
	VV		50,3		50,300			
	VV		Součet		115,090			
385	K	781495213	Roh kamenický obkladaček s klasickým stěpem maloformátových	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495213					
	VV		Keramický obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PU6 - Keramický obklad 100/100 (2+3)*2 Součet		10,000 10,000			
386	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,311	719,00	1 661,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998781101					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				46 888,12	
387	K	78300000R.01	Interiérový nátěr dekoračním válečkem - PU16	m2	10,000	950,00	9 500,00	
			VV 10 VV Součet		10,000 10,000			
388	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	52,300	66,20	3 462,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783101203					
			VV Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 45,3 VV Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená) - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 7 VV Součet		45,300 7,000 52,300			
389	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	52,300	6,22	325,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783101401					
			VV Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 45,3 VV Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená) - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 7 VV Součet		45,300 7,000 52,300			
390	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	52,300	7,26	379,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783101403					
			VV Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 45,3 VV Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená) - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 7 VV Součet		45,300 7,000 52,300			
391	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	52,300	292,00	15 271,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783168211					
			VV Skladba - E02 - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 45,3 VV Skladba - E02b - OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY (REI 30, požárně uzavřená) - podlahové smrkové palubky, svisle kladené, vodorovný sokl, nátěr (PU15) VV 7 VV Součet		45,300 7,000 52,300			
392	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	17,609	54,10	952,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783201201					
			VV W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA VV 1.NP - přístavba VV - prkna, svisle kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm VV "hranol 80/60" 2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2 VV "hranol 100/60" 3*1,7*2 VV Součet		7,409 10,200 17,609			
393	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	46,329	5,19	240,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783201401					
			VV W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA VV 1.NP - přístavba VV - prkna, svisle kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm VV "hranol 80/60" 2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2 VV "hranol 100/60" 3*1,7*2 VV Mezisoučet VV Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14 2*14,36 VV Mezisoučet VV Součet		7,409 10,200 17,609 28,720 46,329			
394	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,772	423,00	1 172,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783226101					
			VV Protipožární nátěr nového sloupku 140/140 ve 2.NP VV 0,14*4*2,475*2 VV Součet		2,772 2,772			
395	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	46,329	108,00	5 003,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/783263101					
			VV W06 DŘEVĚNÁ PŘÍČKA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- prkna, svise kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm					
	VV		"hranol 80/60" 2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2		7,409			
	VV		"hranol 100/60" 3*1,7*2		10,200			
	VV		Mezisoučet		17,609			
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36		28,720			
	VV		Mezisoučet		28,720			
	VV		Součet		46,329			
396	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	28,720	113,00	3 245,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783264101					
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36		28,720			
	VV		Součet		28,720			
397	K	783267101	Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	28,720	110,00	3 159,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783267101					
	VV		Prkenný obklad exteriér - podbití střechy - PU14					
	VV		2*14,36		28,720			
	VV		Součet		28,720			
398	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	17,609	233,00	4 102,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783268111					
	VV		W06 DREVĚNÁ PŘÍČKA					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		- prkna, svise kladená, vodorovný sokl, nátěr (PU15) - tl. 19mm					
	VV		"hranol 80/60" 2,76*3,54*2-1,58*2,51*2-1*2		7,409			
	VV		"hranol 100/60" 3*1,7*2		10,200			
	VV		Součet		17,609			
399	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	10,000	7,26	72,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				56 566,47	
400	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	525,893	6,22	3 271,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		Omítka stropy					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 20,98		20,980			
	VV		"místnost 1.05" 0,68		0,680			
	VV		"místnost 1.06" 29,76		29,760			
	VV		"místnost 1.07" 4,19		4,190			
	VV		"místnost 1.08" 4,47		4,470			
	VV		"místnost 1.10" 1,6		1,600			
	VV		"místnost 1.11" 1,96		1,960			
	VV		"místnost 1.12" 2,72		2,720			
	VV		"místnost 1.13" 1		1,000			
	VV		"místnost 1.14" 5,87		5,870			
	VV		"místnost 1.15" 7,16		7,160			
	VV		"místnost 1.16" 3		3,000			
	VV		"místnost 1.17" 5,64		5,640			
	VV		"místnost 1.19" 13,76		13,760			
	VV		Mezisoučet		102,790			
	VV		Omítka stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 19*2,55-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(1,07*1,05)-4,8*1,1		35,957			
	VV		"místnost 1.05" 7,8*2,55-1*(0,9*2,1)		18,000			
	VV		"místnost 1.06" 24,2*2,63-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(3,36*1)-(2,255+4,11+2,02+5,74+2,56)*2,2		17,489			
	VV		"místnost 1.07" 8,2*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)		18,623			
	VV		"místnost 1.08" 9,5*2,63-0,9*2,2-9,5*2		4,005			
	VV		"místnost 1.09" 7,32*2,3-1*(0,9*2,1*3+0,8*2,1)		9,486			
	VV		"místnost 1.10" 6,4*2,55-1*(0,8*2*2,1)-(2,515+2,005)*2		3,920			
	VV		"místnost 1.11" 5,1*2,55-1*(0,8*2,1)-4,06*2		3,205			
	VV		"místnost 1.12" 6,6*2,55-1*(0,9*2,1+0,7*2,1)-(4,089+0,672)*2		3,948			
	VV		"místnost 1.13" 3,95*2,55-1*(0,7*2,1)-3*2		2,603			
	VV		"místnost 1.14" 10,25*2,55-1*(0,9*2,1)-9,13*2		5,988			
	VV		"místnost 1.15" 14,2*2,55-1*(1,03*2,15+0,9*2*2,1+1*2*2,1+0,8*2,1)		24,336			
	VV		"místnost 1.16" 7,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)-6,3*1,2		9,278			
	VV		"místnost 1.17" 9,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,85*0,8)		22,335			
	VV		"místnost 1.18" 9,4*2,1-1*(0,8*2,1)		18,060			
	VV		"místnost 1.19" 14,9*2,55-1*(1*2,1)-1*(1,24*1,05)		34,593			
	VV		Mezisoučet		231,826			
	VV		2.NP					
	VV		21,4*2-0,64*0,62-0,94*0,92-0,74*0,72-1,21*1,2-1,11*1,15-1,1*1,16-1,1*1,15-0,54*0,57		35,428			
	VV		(3,935+3,16+3,76)*1,3		14,112			
	VV		1,334*(2,26+2,705+3,76)		11,639			
	VV		2,44*(3,69+0,325+0,34+2,67+1,025+0,34+3,76+3,76+0,45+3,76*2)-0,9*2,1*4-0,8*2,1*2		47,347			
	VV		3,775*0,24+3,625*0,24		1,776			
	VV		4,27*2,44-0,9*2,1		8,529			
	VV		2,59*(2,44-0,6)+3,765*2,44-0,9*2,1		12,062			
	VV		Mezisoučet		130,893			
	VV		Interiérová omítka sanační tl. 20mm					
	VV		1.PP					
	VV		53,985		53,985			
	VV		Mezisoučet		53,985			
	VV		Omítka ostění a nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
	VV		"místnost 1.06*0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
	VV		"místnost 1.07*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
	VV		"místnost 1.16*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
	VV		"místnost 1.17*0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			
	VV		"místnost 1.19*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
	VV		Mezisoučet		3,075			
	VV		2.NP					
	VV		"místnost 2.03*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
	VV		"místnost 2.05*0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
	VV		"místnost 2.08*0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
	VV		"místnost 2.09*0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
	VV		"místnost 2.10*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
	VV		Mezisoučet		3,324			
	VV		Součet		525,893			
401	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	13,808	8,30	114,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		1.NP					
	VV		1,07*1,05		1,124			
	VV		3,36*1		3,360			
	VV		0,64*0,62		0,397			
	VV		0,64*0,62		0,397			
	VV		0,85*0,8		0,680			
	VV		1,24*1,05		1,302			
	VV		Mezisoučet		7,260			
	VV		2.NP					
	VV		1,21*1,2		1,452			
	VV		1,21*1,2+0,64*0,62		1,849			
	VV		0,94*0,92+0,64*0,62		1,262			
	VV		0,74*0,72		0,533			
	VV		1,21*1,2		1,452			
	VV		Mezisoučet		6,548			
	VV		Součet		13,808			
402	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	15,879	0,83	13,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		1.NP					
	VV		1,07*1,05		1,124			
	VV		3,36*1		3,360			
	VV		0,64*0,62		0,397			
	VV		0,64*0,62		0,397			
	VV		0,85*0,8		0,680			
	VV		1,24*1,05		1,302			
	VV		Mezisoučet		7,260			
	VV		2.NP					
	VV		1,21*1,2		1,452			
	VV		1,21*1,2+0,64*0,62		1,849			
	VV		0,94*0,92+0,64*0,62		1,262			
	VV		0,74*0,72		0,533			
	VV		1,21*1,2		1,452			
	VV		Mezisoučet		6,548			
	VV		Součet		13,808			
	VV		13,808*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,879			
403	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	667,703	25,10	16 759,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
	VV		Omlítka stropy					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 20,98		20,980			
	VV		"místnost 1.05" 0,68		0,680			
	VV		"místnost 1.06" 29,76		29,760			
	VV		"místnost 1.07" 4,19		4,190			
	VV		"místnost 1.08" 4,47		4,470			
	VV		"místnost 1.10" 1,6		1,600			
	VV		"místnost 1.11" 1,96		1,960			
	VV		"místnost 1.12" 2,72		2,720			
	VV		"místnost 1.13" 1		1,000			
	VV		"místnost 1.14" 5,87		5,870			
	VV		"místnost 1.15" 7,16		7,160			
	VV		"místnost 1.16" 3		3,000			
	VV		"místnost 1.17" 5,64		5,640			
	VV		"místnost 1.19" 13,76		13,760			
	VV		Mezisoučet		102,790			
	VV		Omlítka stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"místnost 1.04" 19*2,55-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(1,07*1,05)-4,8*1,1		35,957			
	VV		"místnost 1.05" 7,8*2,55-1*(0,9*2,1)		18,000			
	VV		"místnost 1.06" 24,2*2,63-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(3,36*1)-(2,255+4,11+2,02+5,74+2,56)*2,2		17,489			
	VV		"místnost 1.07" 8,2*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)		18,623			
	VV		"místnost 1.08" 9,5*2,63-0,9*2,2-9,5*2		4,005			
	VV		"místnost 1.09" 7,32*2,3-1*(0,9*2,1*3+0,8*2,1)		9,486			
	VV		"místnost 1.10" 6,4*2,55-1*(0,8*2*2,1)-(2,515+2,005)*2		3,920			
	VV		"místnost 1.11" 5,1*2,55-1*(0,8*2,1)-4,06*2		3,205			
	VV		"místnost 1.12" 6,6*2,55-1*(0,9*2,1+0,7*2,1)-(4,089+0,672)*2		3,948			
	VV		"místnost 1.13" 3,95*2,55-1*(0,7*2,1)-3*2		2,603			
	VV		"místnost 1.14" 10,25*2,55-1*(0,9*2,1)-9,13*2		5,988			
	VV		"místnost 1.15" 14,2*2,55-1*(1,03*2,15+0,9*2*2,1+1*2*2,1+0,8*2,1)		24,336			
	VV		"místnost 1.16" 7,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)-6,3*1,2		9,278			
	VV		"místnost 1.17" 9,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,85*0,8)		22,335			
	VV		"místnost 1.18" 9,4*2,1-1*(0,8*2,1)		18,060			
	VV		"místnost 1.19" 14,9*2,55-1*(1*2,1)-1*(1,24*1,05)		34,593			
	VV		Mezisoučet		231,826			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			21,4*2-0,64*0,62-0,94*0,92-0,74*0,72-1,21*1,2-1,11*1,15-1,1*1,16-1,1*1,15-0,54*0,57		35,428			
			(3,935+3,16+3,76)*1,3		14,112			
			1,334*(2,26+2,705+3,76)		11,639			
			2,44*(3,69+0,325+0,34+2,67+1,025+0,34+3,76+3,76+0,45+3,76*2)-0,9*2,1*4-0,8*2,1*2		47,347			
			3,775*0,24+3,625*0,24		1,776			
			4,27*2,44-0,9*2,1		8,529			
			2,59*(2,44-0,6)+3,765*2,44-0,9*2,1		12,062			
			Mezisoučet		130,893			
			Interiérová omítka sanační tl. 20mm					
			1.PP					
			53,985		53,985			
			Mezisoučet		53,985			
			Omítka ostění a nadpraží					
			1.NP					
			"místnost 1.04*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
			"místnost 1.06*0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
			"místnost 1.07*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			"místnost 1.16*0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
			"místnost 1.17*0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			
			"místnost 1.19*0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
			Mezisoučet		3,075			
			2.NP					
			"místnost 2.03*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			"místnost 2.05*0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
			"místnost 2.08*0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
			"místnost 2.09*0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
			"místnost 2.10*0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
			Mezisoučet		3,324			
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			+ Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- SDK podhled - suchý provoz					
			2,78+6,27+13,89+13,06+12,7+17,55+8,74+11,38+2,3		88,670			
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			+ Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- SDK podhled - vlhký provoz					
			4,26+4,2+4,02+3,55		16,030			
			SDK podhled v 1.NP					
			2,96+34,15		37,110			
			Mezisoučet		141,810			
			Součet		667,703			
404	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	13,808	13,30	183,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001					
			1.NP					
			1,07*1,05		1,124			
			3,36*1		3,360			
			0,64*0,62		0,397			
			0,64*0,62		0,397			
			0,85*0,8		0,680			
			1,24*1,05		1,302			
			Mezisoučet		7,260			
			2.NP					
			1,21*1,2		1,452			
			1,21*1,2+0,64*0,62		1,849			
			0,94*0,92+0,64*0,62		1,262			
			0,74*0,72		0,533			
			1,21*1,2		1,452			
			Mezisoučet		6,548			
			Součet		13,808			
405	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	214,000	3,34	714,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007					
			214		214,000			
			Součet		214,000			
406	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,810	81,30	11 529,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			+ Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- SDK podhled - suchý provoz					
			2,78+6,27+13,89+13,06+12,7+17,55+8,74+11,38+2,3		88,670			
			Skladba - S01 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU ŠIKMÁ					
			+ Skladba - P21 - ZATEPLENÁ PODLAHA NEVYTÁPĚNÉ PŮDY					
			- SDK podhled - vlhký provoz					
			4,26+4,2+4,02+3,55		16,030			
			SDK podhled v 1.NP					
			2,96+34,15		37,110			
			Součet		141,810			
407	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	525,893	45,60	23 980,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
			Omítka stropy					
			1.NP					
			"místnost 1.04" 20,98		20,980			
			"místnost 1.05" 0,68		0,680			
			"místnost 1.06" 29,76		29,760			
			"místnost 1.07" 4,19		4,190			
			"místnost 1.08" 4,47		4,470			
			"místnost 1.10" 1,6		1,600			
			"místnost 1.11" 1,96		1,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 1.12" 2,72		2,720			
VV			"místnost 1.13" 1		1,000			
VV			"místnost 1.14" 5,87		5,870			
VV			"místnost 1.15" 7,16		7,160			
VV			"místnost 1.16" 3		3,000			
VV			"místnost 1.17" 5,64		5,640			
VV			"místnost 1.19" 13,76		13,760			
VV			Mezisoučet		102,790			
VV			Omítka stěny					
VV			1.NP					
VV			"místnost 1.04" 19*2,55-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(1,07*1,05)-4,8*1,1		35,957			
VV			"místnost 1.05" 7,8*2,55-1*(0,9*2,1)		18,000			
VV			"místnost 1.06" 24,2*2,63-1*(2*1*2,1+0,9*2,1)-1*(3,36*1)-(2,255+4,11+2,02+5,74+2,56)*2,2		17,489			
VV			"místnost 1.07" 8,2*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)		18,623			
VV			"místnost 1.08" 9,5*2,63-0,9*2,2-9,5*2		4,005			
VV			"místnost 1.09" 7,32*2,3-1*(0,9*2,1*3+0,8*2,1)		9,486			
VV			"místnost 1.10" 6,4*2,55-1*(0,8*2*2,1)-(2,515+2,005)*2		3,920			
VV			"místnost 1.11" 5,1*2,55-1*(0,8*2,1)-4,06*2		3,205			
VV			"místnost 1.12" 6,6*2,55-1*(0,9*2,1+0,7*2,1)-(4,089+0,672)*2		3,948			
VV			"místnost 1.13" 3,95*2,55-1*(0,7*2,1)-3*2		2,603			
VV			"místnost 1.14" 10,25*2,55-1*(0,9*2,1)-9,13*2		5,988			
VV			"místnost 1.15" 14,2*2,55-1*(1,03*2,15+0,9*2*2,1+1*2*2,1+0,8*2,1)		24,336			
VV			"místnost 1.16" 7,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,64*0,62)-6,3*1,2		9,278			
VV			"místnost 1.17" 9,5*2,55-1*(0,9*2,1)-1*(0,85*0,8)		22,335			
VV			"místnost 1.18" 9,4*2,1-1*(0,8*2,1)		18,060			
VV			"místnost 1.19" 14,9*2,55-1*(1*2,1)-1*(1,24*1,05)		34,593			
VV			Mezisoučet		231,826			
VV			2.NP					
VV			21,4*2-0,64*0,62-0,94*0,92-0,74*0,72-1,21*1,2-1,11*1,15-1,1*1,16-1,1*1,15-0,54*0,57		35,428			
VV			(3,935+3,16+3,76)*1,3		14,112			
VV			1,334*(2,26+2,705+3,76)		11,639			
VV			2,44*(3,69+0,325+0,34+2,67+1,025+0,34+3,76+3,76+0,45+3,76*2)-0,9*2,1*4-0,8*2,1*2		47,347			
VV			3,775*0,24+3,625*0,24		1,776			
VV			4,27*2,44-0,9*2,1		8,529			
VV			2,59*(2,44-0,6)+3,765*2,44-0,9*2,1		12,062			
VV			Mezisoučet		130,893			
VV			Interiérová omítka sanační tl. 20mm					
VV			1.PP					
VV			53,985		53,985			
VV			Mezisoučet		53,985			
VV			Omítka ostění a nadpraží					
VV			1.NP					
VV			"místnost 1.04" 0,17*(1,05)*2+0,17*(1,07)		0,539			
VV			"místnost 1.06" 0,17*(1)*2+0,17*(3,36)		0,911			
VV			"místnost 1.07" 0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
VV			"místnost 1.16" 0,17*(0,62)*2+0,17*(0,64)		0,320			
VV			"místnost 1.17" 0,17*(0,8)*2+0,17*(0,85)		0,417			
VV			"místnost 1.19" 0,17*(1,05)*2+0,17*(1,24)		0,568			
VV			Mezisoučet		3,075			
VV			2.NP					
VV			"místnost 2.03" 0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
VV			"místnost 2.05" 0,17*(1,2+0,62)*2+0,17*(1,21+0,64)		0,933			
VV			"místnost 2.08" 0,17*(0,92+0,62)*2+0,17*(0,94+0,64)		0,792			
VV			"místnost 2.09" 0,17*(0,72)*2+0,17*(0,74)		0,371			
VV			"místnost 2.10" 0,17*(1,2)*2+0,17*(1,21)		0,614			
VV			Mezisoučet		3,324			
VV			Součet		525,893			
D		795	Lokální vytápění				8 330,08	
408	K	795432001R.01	D+M krbových kamen - kompaktní litonová s prosklenými dvířky, 5,0kW - podrobně viz. výpis ostatních prvků	kus	1,000	8 157,58	8 157,58	
VV			prvek X10					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
409	K	998795101	Přesun hmot tonážní pro lokální vytápění v objektech v do 6 m	t	0,150	1 150,00	172,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998795101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 071 045,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 071 045,49	21,00%	224 919,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 295 965,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 071 045,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 071 045,49

1 - Zemní práce

62 334,21

2 - Zakládání

286 945,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

391 220,21

4 - Vodorovné konstrukce

184 916,86

998 - Přesun hmot

145 628,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA
 Objekt: SO 01 - Horská chata s restaurací
 Soupis: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 071 045,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 071 045,49					
D	1	Zemní práce	62 334,21					
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,178	602,00	4 321,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100					
		VV	pro akumulační nádrž					
		VV	2,9*1,5*1,65		7,178			
		VV	Mezisoučet		7,178			
		VV	Součet		7,178			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,944	838,00	10 009,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	Hloubení rýh pro základové pasy - přístavba					
		VV	0,4*0,7*(1,055+0,5+2,4+8,54)		3,499			
		VV	0,4*0,96*(3+2,6)		2,150			
		VV	0,4*0,96*(6,67+5,23)		4,570			
		VV	Mezisoučet		10,219			
		VV	Hloubení rýh pro základové pasy - vstup do hlavní budovy					
		VV	0,6*0,7*(1,56+2,947-0,4)		1,725			
		VV	Mezisoučet		1,725			
		VV	Součet		11,944			
3	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,503	611,00	27 191,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252					
		VV	Hloubení rýhy pro opěrné zdi a kolem hlavní budovy a přístřešku					
		VV	0,72*(10,54+7,2+1,03)		13,514			
		VV	0,25*6,2		1,550			
		VV	0,48*10,65		5,112			
		VV	0,447*20,7		9,253			
		VV	0,684*8,88		6,074			
		VV	0,3*30		9,000			
		VV	Mezisoučet		44,503			
		VV	Součet		44,503			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,181	46,20	3 519,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	zemina na zpětný zásyp - cesta na meziskládku a zpět					
		VV	zpětný zásyp pod přístavbu					
		VV	2,72*3,63		9,874			
		VV	1,92*4,91		9,427			
		VV	Mezisoučet		19,301			
		VV	zpětný zásyp kolem opěrných zídek					
		VV	0,16*72+0,16*31		16,480			
		VV	Mezisoučet		16,480			
		VV	0,4*101		40,400			
		VV	Mezisoučet		40,400			
		VV	Součet		76,181			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	76,181	162,00	12 341,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	zemina na zpětný zásyp - cesta na meziskládku a zpět					
		VV	zpětný zásyp pod přístavbu					
		VV	2,72*3,63		9,874			
		VV	1,92*4,91		9,427			
		VV	Mezisoučet		19,301			
		VV	zpětný zásyp kolem opěrných zídek					
		VV	0,16*72+0,16*31		16,480			
		VV	Mezisoučet		16,480			
		VV	0,4*101		40,400			
		VV	Mezisoučet		40,400			
		VV	Součet		76,181			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,181	65,00	4 951,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
		VV	"předpoklad_bude dopřesněno při realizaci stavby"					
		VV	zpětný zásyp pod přístavbu					
		VV	2,72*3,63		9,874			
		VV	1,92*4,91		9,427			
		VV	Mezisoučet		19,301			
		VV	zpětný zásyp kolem opěrných zídek					
		VV	0,16*72+0,16*31		16,480			
		VV	Mezisoučet		16,480			
		VV	0,4*101		40,400			
		VV	Mezisoučet		40,400			
		VV	Součet		76,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		40,400			
	VV		Součet		76,181			
	D	2	Zakládání				286 945,58	
7	K	000001	Dodávka a montáž svislých a vodorovných prostupů základy inženýrských sítí (voda, kanalizace, elektro) prováděné při betonáži i dodatečně celkem	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	16,373	2 180,00	35 693,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		Podsyp pod základové konstrukce - přístavba - tl. 200mm		13,880			
	VV		0,2*69,4					
	VV		Podsyp pod podlahové konstrukce - hlavní objekt- tl. 30mm		2,493			
	VV		0,03*(11,59+30+31,2+10,3)					
	VV		Mezisoučet		16,373			
	VV		Součet		16,373			
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,400	4 180,00	64 372,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
	VV		Žb deska přístavby tl. 200mm		15,400			
	VV		0,2*77					
	VV		Součet		15,400			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,149	566,00	3 480,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		Žb deska přístavby tl. 200mm		6,149			
	VV		0,2*(5,155+9,92+11,79+3,88)					
	VV		Součet		6,149			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,149	139,00	854,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
	VV		Žb deska přístavby tl. 200mm		6,149			
	VV		0,2*(5,155+9,92+11,79+3,88)					
	VV		Součet		6,149			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,487	40 200,00	19 577,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
	VV		Žb deska přístavby tl. 200mm					
	VV		Kari síť 8/150/150 - 5,267 kg/m2					
	VV		plocha * 5,267/1000					
	VV		"20% na přesahy" *1,2					
	VV		77*5,267/1000*1,2		0,487			
	VV		Součet		0,487			
13	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	154,000	4,00	616,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Žb deska přístavby tl. 200mm					
	VV		"přesné množství upřesnit při realizaci"					
	VV		"odhad spotřeby při rozteči 50cm => výměra [m2] * 2 = X [m]"					
	VV		77*2		154,000			
	VV		Součet		154,000			
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,704	4 160,00	27 888,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711					
	VV		Přístavba bude založena na dvoustupňových základech s monolitickým prvním stupněm výšky 0,4 m					
	VV		Pro základové konstrukce bude použit beton třídy C20/25-XC2					
	VV		Dolní stupeň základových pasů může být betonován do rostlého terénu, dno bude upraveno zhutněním.					
	VV		0,4*0,4*(2,4+0,5+1,055+8,94)		2,063			
	VV		0,4*0,4*(3+2,6+7,07+3,8)		2,635			
	VV		0,4*0,5*4		0,800			
	VV		0,4*0,65*1,03		0,268			
	VV		0,6*0,4*(1,56-0,6+2,947)		0,938			
	VV		Mezisoučet		6,704			
	VV		Součet		6,704			
15	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,606	4 160,00	2 520,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711					
	VV		Základová patka - venek					
	VV		0,5*0,5*(1,61-0,2)		0,353			
	VV		Základová patka - hlavní objekt					
	VV		0,4*0,4*2*(0,61-0,21)		0,128			
	VV		0,95*0,4*0,33		0,125			
	VV		Mezisoučet		0,606			
	VV		Součet		0,606			
16	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	37,578	1 550,00	58 245,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113143					
	VV		Přístavba bude založena na dvoustupňových základech					
	VV		druhý stupeň z tvarovek ze ztraceného bednění					
	VV		Druhý stupeň základů bude proveden pomocí prolévacích tvárníc ztraceného bednění tl.250mm					
	VV		s vodorovnou výztuží v každé ložné spáře 2x φR8, a 2x2 svislými pruty R10 v každé tvarovce					
	VV		(2xR10 á 250 mm či 225 mm dle použitého ztraceného bednění). Bednění bude vylito zálivkou C20/25					
	VV		0,75*(2,352+8,615)		8,225			
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		1,25*1,055		1,319			
	VV		1*(2,675+2,925)		5,600			
	VV		1,25*(6,745+4,125+1,03)		14,875			
	VV		1,74*(2,597+1,46)		7,059			
	VV		Mezisoučet		37,578			
	VV		Součet		37,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,315	51 100,00	67 196,50	
	VV		Přístavba bude založena na dvoustupňových základech					
	VV		druhý stupeň z tvarovek ze ztraceného bednění					
	VV		Druhý stupeň základů bude proveden pomocí prolévacích					
	VV		tvárníc ztraceného bednění tl.250mm					
	VV		s vodorovnou výztuží v každé ložné spáře 2x φR8, a 2x2					
	VV		svislymi pruty R10 v každé tvarovce					
	VV		(2xR10 á 250 mm či 225 mm dle použitého ztraceného					
	VV		bednění). Bednění bude vylito zálivkou C20/25					
	VV		stupeň vyztužení 35kg/m2					
	VV		0,75*(2,352+8,615)		8,225			
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		1,25*1,055		1,319			
	VV		1*(2,675+2,925)		5,600			
	VV		1,25*(6,745+4,125+1,03)		14,875			
	VV		1,74*(2,597+1,46)		7,059			
	VV		Mezisoučet		37,578			
	VV		Součet		37,578			
	VV		37,578*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		1,315			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				391 220,21	
18	R	310A0111	Zdivo nadzákladové z tvárníc pórobetonových přesných	m3	20,967	1 950,00	40 885,65	ÚRS RYRO 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310A0111					
	VV		Příčky z porobetonových tvárníc					
	VV		1.NP					
	VV		0,6*(1,46+0,6)*0,215		0,266			
	VV		0,575*(1,46+0,6)*0,215		0,255			
	VV		1,147*(2,07+0,36)*0,105-0,9*2,1*0,105		0,094			
	VV		2,565*2,25*0,13-0,13*0,9*2,1		0,505			
	VV		2,565*2,25*0,105		0,606			
	VV		0,88*1,22*0,19		0,204			
	VV		2,565*3,955*0,115-0,9*2*0,115		0,960			
	VV		2,565*1,3*0,105		0,350			
	VV		2,565*0,8*0,17		0,349			
	VV		2,565*0,9*0,105-0,8*2,1*0,105		0,066			
	VV		2,565*1*0,1-0,9*2,1*0,1		0,068			
	VV		2,565*3,68*0,13		1,227			
	VV		2,565*(1,83+1,6+1,015)*0,13-0,13*0,7*2,1		1,291			
	VV		2,565*1*0,105-0,8*2,1*0,105		0,093			
	VV		0,6*0,6*0,25		0,090			
	VV		2,565*1,35*0,105-0,105*1*2,1		0,143			
	VV		2,1*0,27*0,09+1,39*2,1*0,14		0,460			
	VV		2,565*3,75*0,13-0,13*1*2,1		0,977			
	VV		2,565*(2,213+2,65)*0,13-0,13*0,9*2,1		1,376			
	VV		2,565*1,13*0,105		0,304			
	VV		Mezisoučet		9,684			
	VV		2.NP					
	VV		2,495*3,76*0,13-0,13*0,9*2,1		0,974			
	VV		2,495*2,76*0,13		0,895			
	VV		2,495*(0,35+0,35+1,825)*0,1-0,1*0,9*2,1		0,441			
	VV		2,1*1,595*0,34-0,8*2,1*0,34		0,568			
	VV		2,495*2,175*0,34-0,34*0,8*2,1		1,274			
	VV		2,495*2,59*0,13		0,840			
	VV		1,21*0,45*0,37+0,345*0,25*1,21		0,306			
	VV		Mezisoučet		5,298			
	VV		Nosné zdivo z pórobetonových tvárníc					
	VV		1.NP					
	VV		2,215*0,55*0,37		0,451			
	VV		2,215*0,24*0,37		0,197			
	VV		2,01*0,6*0,215		0,259			
	VV		2,01*1,18*0,215+2,01*0,27*0,155		0,594			
	VV		2,565*(1,21+3,02+1,14)*0,265-0,265*0,9*2,1-0,265*0,64*0,57		3,053			
	VV		1,22*0,355*0,37		0,160			
	VV		1,17*0,37*1,22		0,528			
	VV		1,22*0,515*0,37		0,232			
	VV		1,17*1,18*0,37		0,511			
	VV		Mezisoučet		5,985			
	VV		Součet		20,967			
19	K	317142430	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	555,00	1 110,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142430					
	VV		Prefabrikovaný překlad dl. 850mm nad oknem do místnosti					
	VV		1.16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	327210000R.01	D+M Žulové desky tl. 80mm - koruna zídky	m2	18,920	6 550,00	123 926,00	
	VV		Kamenné zídky kolem zpevněné cesty					
	VV		34,4*0,55		18,920			
	VV		Součet		18,920			
21	K	327213112	Zdění zdiva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	30,960	2 600,00	80 496,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327213112					
	VV		Kamenné zídky kolem zpevněné cesty					
	VV		0,9*34,4		30,960			
	VV		Součet		30,960			
22	M	58380710	kámen lomový neupravený netříděný pískovec	t	83,592	280,00	23 405,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		Kamenné zídky kolem zpevněné cesty					
	VV		0,9*34,4		30,960			
	VV		Součet		30,960			
	VV		30,96*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		83,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	327214121	Zdění zdíva opěrných zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	42,300	1 800,00	76 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327214121					
		VV	Kamenné zídky kolem budovy		42,300			
		VV	0,9*(24,5+22,5)					
		VV	Součet		42,300			
24	M	58380710	kámen lomový neupravený netříděný pískovec	t	114,210	280,00	31 978,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	Kamenné zídky kolem budovy					
		VV	0,9*(24,5+22,5)		42,300			
		VV	Součet		42,300			
		VV	42,3*2,7 *Přepočtené koeficientem množství		114,210			
25	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	46,483	122,00	5 670,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
		VV	Příčky z porobetonových tvárnic					
		VV	1.NP					
		VV	2,25		2,250			
		VV	2,25		2,250			
		VV	3,955		3,955			
		VV	1,3		1,300			
		VV	0,8		0,800			
		VV	0,9		0,900			
		VV	1		1,000			
		VV	3,68		3,680			
		VV	(1,83+1,6+1,015)		4,445			
		VV	1		1,000			
		VV	1,35		1,350			
		VV	3,75		3,750			
		VV	(2,213+2,65)		4,863			
		VV	1,13		1,130			
		VV	Mezisoučet		32,673			
		VV	2.NP					
		VV	3,76		3,760			
		VV	2,76		2,760			
		VV	(0,35+0,35+1,825)		2,525			
		VV	2,175		2,175			
		VV	2,59		2,590			
		VV	Mezisoučet		13,810			
		VV	Součet		46,483			
26	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	57,196	133,00	7 607,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
		VV	2,656*16+2,45*6		57,196			
		VV	Součet		57,196			
D	4		Vodorovné konstrukce				184 916,86	
27	K	411168331	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a kerambetonových nosníků dl do 2 m OVN 62,5 cm	m2	2,780	2 170,00	6 032,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411168331					
		VV	Skladba - P15 - NOVÁ PODESTA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V PODKROVÍ - LINOLEUM					
		VV	- ová stropní konstrukce (keramické vložky výšky 21cm, přebetonované tl. 210mm					
		VV	2.NP					
		VV	"místnost 2.01" 2,78		2,780			
		VV	Mezisoučet		2,780			
		VV	Součet		2,780			
28	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,669	5 260,00	8 778,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
		VV	Nové interiérové schodiště					
		VV	0,73*1,1		0,803			
		VV	0,53*1,1		0,583			
		VV	1,77*0,16		0,283			
		VV	Součet		1,669			
29	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,389	5 060,00	67 748,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515					
		VV	V rámci terasy je navržena dvojice venkovních schodišť, které zajišťují od severu a jihu přístup k objektu (alt. možno provést z prolévaných tvárnic)					
		VV	- severní schodiště					
		VV	2,038*3,4		6,929			
		VV	- jižní schodiště					
		VV	1,9*3,4		6,460			
		VV	Mezisoučet		13,389			
		VV	Součet		13,389			
30	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,149	67 300,00	10 027,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
		VV	Nové interiérové schodiště					
		VV	stupeň výztužení 90kg/m3					
		VV	0,73*1,1*90/1000		0,072			
		VV	0,53*1,1*90/1000		0,052			
		VV	1,77*0,16*90/1000		0,025			
		VV	Součet		0,149			
31	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,770	964,00	1 706,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
		VV	Nové interiérové schodiště					
		VV	1,77		1,770			
		VV	Součet		1,770			
32	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,770	157,00	277,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
		VV	Nové interiérové schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,77			
			VV		Součet	1,770		
33	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,260	905,00	1 140,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351131			
			VV		Nové interiérové schodiště			
			VV		0,73	0,730		
			VV		0,53	0,530		
			VV		Součet	1,260		
34	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,260	179,00	225,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351132			
			VV		Nové interiérové schodiště			
			VV		0,73	0,730		
			VV		0,53	0,530		
			VV		Součet	1,260		
35	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	45,200	762,00	34 442,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121425			
			VV		Venkovní prefa schodiště			
			VV		Prvek B2			
			VV		2*3,9	7,800		
			VV		Prvek B1			
			VV		(5+6)*3,4	37,400		
			VV		Součet	45,200		
36	M	59372020R.01	prvek schodišťový z betonového prefabrikátu š 400 v 150 dl 3900mm, zaoblená hrana, nášlap, boky a čelo pískované	kus	2,000	4 211,00	8 422,00	
			VV		Venkovní prefa schodiště			
			VV		Prvek B2			
			VV		2	2,000		
			VV		Součet	2,000		
37	M	59372020R.02	prvek schodišťový z betonového prefabrikátu š 400 v 150 dl 3400mm, zaoblená hrana, nášlap, boky a čelo pískované	kus	11,000	4 005,00	44 055,00	
			VV		Venkovní prefa schodiště			
			VV		Prvek B1			
			VV		5+6	11,000		
			VV		Součet	11,000		
38	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,981	580,00	1 728,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141			
			VV		Nové interiérové schodiště			
			VV		0,16*1,1*7+1*1,1*0,47	1,749		
			VV		0,16*1,1*7	1,232		
			VV		Součet	2,981		
39	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,981	111,00	330,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142			
			VV		Nové interiérové schodiště			
			VV		0,16*1,1*7+1*1,1*0,47	1,749		
			VV		0,16*1,1*7	1,232		
			VV		Součet	2,981		
D	998		Přesun hmot				145 628,63	
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	392,530	371,00	145 628,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 153,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 153,18	21,00%	8 852,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 005,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 153,18

HSV - Práce a dodávky HSV

42 153,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 010,00

998 - Přesun hmot

143,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 153,18	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				42 153,18	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 010,00	
1	K	953000000R.01	D+M označení únikové cesty	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00	
	VV		prvek X12					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	953000000R.02	Evakuační plán	kpl	7,000	2 500,00	17 500,00	
	VV		prvek X14					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
3	K	953000000R.03	D+M Skříňka na hasicí přístroj 6l	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	VV		prvek X16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	953000000R.04	Elektrická požární signalizace - vykázáno v rámci profese - elektro	kpl	0,000		0,00	
	VV		Součet		0,000			
5	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
	VV		prvek X13					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		prvek X13					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D		998	Přesun hmot				143,18	
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,114	1 256,00	143,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29029945

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

888 038,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	888 038,00	21,00%	186 487,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 074 525,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotechnika**

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	888 038,00
D1 - KANALIZACE	274 645,24
D2 - VODOVOD	337 538,50
D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	275 854,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

888 038,00

D	D1	KANALIZACE		274 645,24				
1	K	Pol1	Větrací hlavice DN110 s průchodkou pro šikmou střechu-typ a způsob zakončení nad střechou bude ověřen u architekta	ks	1,000	441,00	441,00	
2	K	Pol10	odhlučňené potrubí Wavin typ SiTech+ D40 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	11,000	342,00	3 762,00	
3	K	Pol11	tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D125, nebo odp.	m'	7,000	43,00	301,00	
4	K	Pol12	tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D110, nebo odp.	m'	43,000	38,00	1 634,00	
5	K	Pol13	tep.a zvuková izolace Mirelon Akustik, pro potrubí D75, nebo odp.	m'	28,000	34,00	952,00	
6	K	Pol14	Hadice na odvod kondenzátu pružná, 18mm, vč.izolace tl.9mm	m'	2,000	61,00	122,00	
P			<i>Poznámka k položce: odvodnění VZT</i>					
7	K	Pol15	Odpadní potrubí z PVC KG SN8 DN250 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	8,000	1 434,00	11 472,00	
P			<i>Poznámka k položce: chráničky</i>					
8	K	Pol16	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN160 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	9,000	1 274,00	11 466,00	
9	K	Pol17	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN125 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	22,000	992,00	21 824,00	
10	K	Pol18	Odpadní potrubí z PP KG 2000 SN10 DN110 vč.tvarovek, uložení (zemní práce, zásyp.), nebo odp.	m'	54,000	837,00	45 198,00	
11	K	Pol19	zemní práce (šířka výkopu cca 0,8m, pouze odhad objemu z.p.)	m3	28,000	512,00	14 336,00	
12	K	Pol2	HL21 Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav, nebo odp.	ks	3,000	290,00	870,00	
13	K	Pol20	Revizní šachta plastová Tegra D600, dno DN150 - přímé., vč.šachtové roury 600/2000, poklop LT pojezdny, upraven dle požadavku architekta s U.T., nebo odp.	kpl	1,000	16 694,00	16 694,00	
14	K	Pol21	Plastové potrubí tlakové kanalizace Robust RC1 PE100RC SDR11 D50 s ochranným pláštěm hnědé barvy se sig.vodičem vč.uložení, spoje elektrovarovkami , nebo odp.	m'	10,000	249,00	2 490,00	
15	K	Pol22	Zemní práce	m3	3,200	2 500,00	8 000,00	
16	K	Pol23	stavební přípomoc	kpl	1,000	12 952,00	12 952,00	
17	K	Pol24	proplach nového potrubí	kpl	1,000	3 552,00	3 552,00	
18	K	Pol25	zkoušky zařízení a potrubí	kpl	1,000	4 022,00	4 022,00	
19	K	Pol26	kamerová prohlídka celého nového svodu	kpl	1,000	9 192,00	9 192,00	
20	K	Pol27	Nespecifikovaný drobný materiál	kpl	1,000	5 902,00	5 902,00	
21	K	Pol28	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 192,00	9 192,00	
22	K	Pol3	R141 Odváděcí trychtýř vody pro pojišťovací ventily, nebo odp.	ks	2,000	393,00	786,00	
23	K	Pol4	Podlahová vpust DN50/75/110, vodorovný odtok se zápachovým uzávěrem PRIMUS, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm, typ HL3100Pr., nebo odp.	ks	1,000	1 765,24	1 765,24	
24	K	Pol5	HL905N Kanalizační přívzdušňovací ventil - podomítková verze, nebo odp.	ks	2,000	1 459,00	2 918,00	
25	K	Pol6	odhlučňené potrubí Wavin typ AS+ D125 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	7,000	1 195,00	8 365,00	
26	K	Pol7	odhlučňené potrubí Wavin typ AS+ D110 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	43,000	1 040,00	44 720,00	
27	K	Pol8	odhlučňené potrubí Wavin typ AS+ D75 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	28,000	856,00	23 968,00	
28	K	Pol9	odhlučňené potrubí Wavin typ AS+ D50 vč.tvarovek a originálního uchycení potrubí, nebo odp.	m'	21,000	369,00	7 749,00	

D D2

VODOVOD

337 538,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol29	kulový uzávěr DN32 plnopřítokový typ GIA R950W, nebo odp.	kpl	2,000	700,00	1 400,00	
30	K	Pol30	kulový uzávěr DN25 plnopřítokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	7,000	519,00	3 633,00	
31	K	Pol31	kulový uzávěr DN20 plnopřítokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	7,000	31,00	217,00	
32	K	Pol32	kulový uzávěr DN15 plnopřítokový typ GIA R950W, nebo odp.	ks	8,000	207,00	1 656,00	
33	K	Pol33	vypoutěcí kohout DN15 typu GIA R248F, nebo odp.	ks	19,000	74,00	1 406,00	
34	K	Pol34	plnicí ventil HONEYWELL VF06 s manometrem MF126 a sadou připojení hadice, nebo odp.	kpl	1,000	1 804,50	1 804,50	
35	K	Pol35	teploměr, 0-100 st.C	ks	5,000	169,00	845,00	
36	K	Pol36	zpětný ventil DN25, nebo odp.	ks	1,000	1 247,00	1 247,00	
37	K	Pol37	zpětný ventil RV277 DN20, nebo odp.	ks	1,000	1 149,00	1 149,00	
38	K	Pol38	zpětný ventil RV277 DN15, nebo odp.	ks	2,000	1 107,00	2 214,00	
39	K	Pol39	manometr průměr 160mm, 0-12bar	ks	1,000	233,00	233,00	
40	K	Pol40	pojišťovací ventil na pitnou vodu DN20, 10bar	ks	2,000	525,00	1 050,00	
41	K	Pol41	Cirkulační čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-40 N 130 Autoadapt v celonerezovém provedení, nebo odp.	ks	1,000	8 365,00	8 365,00	
42	K	Pol42	exp.nádoba zásobníku Reflex Reflex DD18l, vč.kulového kohoutu se zajištěním flowjet, nebo odp.	kpl	1,000	3 065,00	3 065,00	
43	K	Pol43	Vyvažovací ventil cirkulace IMI STAD-B DN15 s vypouštěním(Vyvažovací ventil pro vnitřní vodovodní systémy. Tělo a ostatní části ventilu jsou chráněny speciální elektroforetickou vrstvou s vysokou odolností proti korozi, odzinkování a vodnímu kameni.), neb	ks	3,000	2 999,00	8 997,00	
P			<i>Poznámka k položce: cirkulace TV</i>					
44	K	Pol44	mrazuvzdorná venkovní výtoková armatura Kemper FROSTI@-PLUS, chrom, nebo odp.	ks	2,000	2 829,00	5 658,00	
45	K	Pol45	Potrubí plastové Smartpress/Pexfit, PE-Xc/Al/PE-Xc, vč.plnopřítokových fitinek a přísl., rozměr 16x2,0, nebo odp.	m'	100,000	407,00	40 700,00	
46	K	Pol46	Potrubí plastové Smartpress/Pexfit, PE-Xc/Al/PE-Xc, vč.plnopřítokových fitinek a přísl., rozměr 20x2,3, nebo odp.	m'	127,000	481,00	61 087,00	
47	K	Pol47	Potrubí plastové Smartpress/Pexfit, PE-Xc/Al/PE-Xc, vč.plnopřítokových fitinek a přísl., rozměr 25x2,8, nebo odp.	m'	53,000	608,00	32 224,00	
48	K	Pol48	Potrubí plastové Smartpress/Pexfit, PE-Xc/Al/PE-Xc, vč.plnopřítokových fitinek a přísl., rozměr 32x3,2, nebo odp.	m'	65,000	885,00	57 525,00	
49	K	Pol49	Potrubí plastové Smartpress/Pexfit, PE-Xc/Al/PE-Xc, vč.plnopřítokových fitinek a přísl., rozměr 40x3,5, nebo odp.	m'	21,000	1 495,00	31 395,00	
50	K	Pol50	Mirelon PET, vnitřní průměr 18mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	100,000	21,00	2 100,00	
51	K	Pol51	Mirelon PET, vnitřní průměr 20mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	127,000	23,00	2 921,00	
52	K	Pol52	Mirelon PET, vnitřní průměr 25mm, tl.13mm, nebo odp.	m'	53,000	24,00	1 272,00	
53	K	Pol53	Mirelon PET, vnitřní průměr 32mm, tl.20mm, nebo odp.	m'	65,000	38,00	2 470,00	
54	K	Pol54	Mirelon PET, vnitřní průměr 40mm, tl.20mm, nebo odp.	m'	21,000	43,00	903,00	
55	K	Pol55	Vyvážení okruhu cirkulace teplé vody	kpl	1,000	2 350,00	2 350,00	
56	K	Pol56	stavební přípomoce	kpl	1,000	12 690,00	12 690,00	
57	K	Pol57	Ochranná trubka	m'	40,000	52,00	2 080,00	
58	K	Pol58	uchycení potrubí	soub.	1,000	6 110,00	6 110,00	
59	K	Pol59	propláchnutí, desinfekce a zkoušky potrubí	soub.	1,000	19 032,00	19 032,00	
60	K	Pol60	Nespecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	6 110,00	6 110,00	
61	K	Pol61	cedulky s označením potrubí	soub.	1,000	4 230,00	4 230,00	
62	K	Pol62	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 400,00	9 400,00	

275 854,26

D D3 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY								
63	K	Pol100	Háček na oděvy	ks	6,000	416,00	2 496,00	
	VV		Prvek ZT20					
	VV		Nerezový dvojháček na oděvy					
	VV		montáž na stěnu vruty					
	VV		nerez, mat					
	VV		pozn. pro kotvení na stěnu musí být vytvořena vhodná podkladová konstrukce					
	VV		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	K	Pol101	Vertikální přebalovací pult	ks	1,000	12 958,26	12 958,26	
	VV		Prvek ZT21					
	VV		Nástěnný vertikální přebalovací pult s montáží na stěnu. Profilovaný tvar přebalovacího pultu umožňuje bezpečné a pohodlné polohování dítěte a nastavitelný pás poskytuje dostatečnou ochranu.					
	VV		Poloha je určena pouze pro kojence do 3,5 roku a vážící méně než 23 kg. Vyrobeno ze snadno čistitelného polyetylenu odolného vůči bakteriím a plísním.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Odolné nerezové panty a pneumatický mechanismus zajišťují plynulé a bezpečné zavírání a otevírání.					
	vv		Výška: 78,8 cm, Šířka: 50 cm, Hloubka (rozložený): 83 cm,					
	vv		Hloubka (složený): 9 cm					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
65	K	Pol102	Hygienický koš	ks	7,000	863,00	6 041,00	
	vv		Prvek ZT22					
	vv		hygienický koš nášlapný kulatý 5 l					
	vv		nerez, mat					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
66	K	Pol103	Držák toaletního papíru	ks	4,000	1 559,00	6 236,00	
	vv		Prvek ZT23					
	vv		držák na toaletní papír					
	vv		nerez, mat					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
67	K	Pol104	Umyvadlo, baterie stojánková umyvadlová, sifon	ks	2,000	3 628,00	7 256,00	
	vv		Prvek ZT1					
	vv		Umyvadlo: Umyvadlo bílé keramické s otvorem pro stojánkovou baterii a přepadem, monáž na šrouby. Dodávka a montáž včetně všech					
	vv		potřebných kotvicích prvků, sifonu v provedení chrom, nebo nerez a umyvadlové vpusti click clak v provedení chrom. Rozměry: 60x38 cm.					
	vv		Baterie: Umyvadlová páková směšovací baterie stojánková s keramickou kartuší, omezovač průtoku, integrovaný perlátor, skryté upevnění páky					
	vv		jednootvorová montáž, flexi přípojovací hadičky. Materiál: mosaz, povrchová úprava chrom. Rozměry: 163/120 mm.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
68	K	Pol105	Umyvadlo, baterie stojánková umyvadlová, sifon	ks	5,000	3 583,00	17 915,00	
	vv		Prvek ZT2					
	vv		Umyvadlo: Umyvadlo bílé keramické s otvorem pro stojánkovou baterii a přepadem, monáž na šrouby. Dodávka a montáž včetně všech					
	vv		potřebných kotvicích prvků, sifonu v provedení chrom, nebo nerez a umyvadlové vpusti click clak v provedení chrom. Rozměry: 55x38 cm.					
	vv		Baterie: Umyvadlová páková směšovací baterie stojánková s keramickou kartuší, omezovač průtoku, integrovaný perlátor, skryté upevnění páky,					
	vv		jednootvorová montáž, flexi přípojovací hadičky. Materiál: mosaz, povrchová úprava chrom. Rozměry: 163/120 mm.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
69	K	Pol106	Bezbariérové umyvadlo, baterie stojánková umyvadlová, sifon	ks	1,000	5 051,00	5 051,00	
	vv		Prvek ZT3					
	vv		Umyvadlo: Bezbariérové umyvadlo bílé keramické s otvorem pro stojánkovou baterii a přepadem, monáž na šrouby. Dodávka a montáž včetně					
	vv		všech potřebných kotvicích prvků, podomítkového nerez sifonu pro lepší podjíždění vozíkem a umyvadlové vpusti click clak v provedení chrom. Rozměry: 55x55 cm.					
	vv		Baterie: Umyvadlová páková směšovací baterie stojánková s prodlouženou pákou a keramickou kartuší, omezovač průtoku, integrovaný perlátor,					
	vv		skryté upevnění páky, jednootvorová montáž, flexi přípojovací hadičky. Materiál: mosaz, povrchová úprava chrom. Rozměry: 163/120 mm.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
70	K	Pol107	Sprchový kout 110x80 do niky	ks	1,000	22 894,00	22 894,00	
	vv		Prvek ZT9					
	vv		Sprchový kout tvořený:					
	vv		Obdélníková sprchová vanička akrylátová bílé barvy s instalací na podlahu.					
	vv		Součástí vaničky jsou nožičky, vaničková sifon a čelní kryt v bílé barvě.					
	vv		Sprchové dveře do niky v provedení matný chrom a s výplní z bezpečnostního čirého skla tl. 3mm. Posuvný systém otevírání. Výška 1980mm.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
71	K	Pol108	Sprchový kout 120x80 do niky	ks	1,000	23 284,00	23 284,00	
	vv		Prvek ZT10					
	vv		Sprchový kout tvořený:					
	vv		Obdélníková sprchová vanička akrylátová bílé barvy s instalací na podlahu.					
	vv		Součástí vaničky jsou nožičky, vaničková sifon a čelní kryt v bílé barvě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Sprchové dveře do niky v provedení matný chrom a s výplní z bezpečnostního čirého skla tl. 3mm. Posuvný systém otevírání. Výška 1980mm.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
72	K	Pol109	Sprchový kout 100x80 rohový	ks	1,000	20 762,00	20 762,00	
	vv		Prvek ZT11					
	vv		Sprchový kout tvořený:					
	vv		Obdélníková sprchová vanička akrylátová bílé barvy s instalací na podlahu.					
	vv		Součástí vaničky jsou nožičky, vaničková sifon a čelní kryt v bílé barvě.					
	vv		Rohový sprchový kout v provedení matný chrom a s výplní z bezpečnostního čirého skla tl. 3mm. Posuvný systém otevírání. Výška 1980mm.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
73	K	Pol110	Sprchový kout 90x90 rohový	ks	1,000	18 003,00	18 003,00	
	vv		Prvek ZT12					
	vv		Sprchový kout tvořený:					
	vv		Obdélníková sprchová vanička akrylátová bílé barvy s instalací na podlahu.					
	vv		Součástí vaničky jsou nožičky, vaničková sifon a čelní kryt v bílé barvě.					
	vv		Rohový sprchový kout v provedení matný chrom a s výplní z bezpečnostního čirého skla tl. 3mm. Posuvný systém otevírání. Výška 1980mm.					
	vv		Pevná stěna sešikmená dle tvaru podkrovní.					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
74	K	Pol111	WC kombi mísa s nádržkou včetně Soft Close sedátka	ks	4,000	5 475,00	21 900,00	
	vv		Prvek ZT4					
	vv		Balení obsahuje volně stojící WC mísu - celokapotovaná mísa zakrývá celý odpad až ke zdi. Variabilní odpad - zadní, spodní, nebo šikmý					
	vv		(spodní připojení lze vytvořit pomocí připojovacího kolena nebo flexi připojení). Nádržka na splachování má duální volbu splachování (chromové tlačítko), které šetří celkový objem použité vody. Pro malé splachnutí stačí 3 litry a pro velké dohromady 5 litru.					
	vv		Napouštěcí ventil se spodním připojením a WC sedátko se systémem pomalého sklápění Soft Close a s funkcí snadného sejmutí pro ještě snadnější údržbu.					
	vv		Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství.					
	vv		Rozměry: hloubka 595mm, šířka 363mm, výška mísy 430mm, výška s nádržkou 808mm					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
75	K	Pol112	WC kombi mísa zvýšená s nádržkou včetně Soft Close sedátka	ks	1,000	9 302,00	9 302,00	
	vv		Prvek ZT4					
	vv		Balení obsahuje volně stojící WC mísu - celokapotovaná mísa zakrývá celý odpad. Zvýšené provedení. Variabilní odpad - zadní, spodní, nebo					
	vv		šikmý. Nádržka na splachování má duální volbu splachování (chromové tlačítko), které šetří celkový objem použité vody (spláchnutí 3/6 litrů).					
	vv		Napouštěcí ventil se spodním připojením a WC sedátko se systémem pomalého sklápění Soft Close.					
	vv		Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství.					
	vv		Rozměry: hloubka 715mm, šířka 360mm, výška mísy 480mm, výška s nádržkou 890mm					
	vv		včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
76	K	Pol65	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil., nebo odp.	ks	1,000	155,00	155,00	
77	K	Pol65	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil., nebo odp.	ks	10,000	155,00	1 550,00	
78	K	Pol65	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil., nebo odp.	ks	2,000	155,00	310,00	
79	K	Pol65	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil., nebo odp.	ks	1,000	155,00	155,00	
80	K	Pol65	roháček SCHELL Comfort rohový regulační ventil., nebo odp.	ks	2,000	155,00	310,00	
81	K	Pol66	roháček SCHELL Comfort rohový kombinovaný regulační ve, nebo odp.ntil.	ks	1,000	494,00	494,00	
82	K	Pol67	Zápachová uzávěrka dřezová, plast DN50, s přípojkou pro myčku HL126/50, nebo odp.	ks	1,000	530,00	530,00	
83	K	Pol73	WC zavěšená mísa včetně Soft Close sedátka	ks	4,000	7 822,00	31 288,00	
	vv		Prvek ZT6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Balení obsahuje zavěšenou WC mísu - s hlubokým splachováním a uzavřeným oplachovacím okruhem, skryté uchycení.					
	VV		Úsporné splachování 3/4,5 litrů. WC sedátko se systémem pomalého sklápění Soft Close.					
	VV		Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství.					
	VV		Rozměry: hloubka 530mm, šířka 360mm, výška mísy 430mm včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	Pol79	Sprchový set s termostatickou baterií	ks	4,000	4 530,00	18 120,00	
	VV		Prvek ZT13					
	VV		Sprchový komplet tvořený termostatickou nástěnnou sprchovou baterií se sprchovým setem. V oblém designu. V chromovém provedení. Rozteč baterie 150 mm.					
	VV		Sprchový set tvořený posuvným držákem sprchy, ruční sprchou s min. 2 funkcemi a sprchovou hadicí.					
	VV		Baterie má bezpečnostní pojistku na 38°C.					
	VV		včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
85	K	Pol81	Podomítková zápach.uz.s přívodem vody HL405 - nerez.	ks	1,000	931,00	931,00	
86	K	Pol83	sifon (dle typu urinalu např.podomítkový)	ks	2,000	278,00	556,00	
87	K	Pol84	Pisoár	ks	2,000	10 801,00	21 602,00	
	VV		Prvek ZT8					
	VV		Odsávací pisoár s radarovým senzorem s vnitřním přívodem vody					
	VV		Provedení antivandal. Radarová elektronika na montážní liště. Napájení 230V AC/50Hz (11,5VA).					
	VV		Nastavená doba splachování od 0,5 do 15,5s. Nastavení parametrů pomocí dálkového ovládání (součást dodávky) bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování). Samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu,					
	VV		možnost regulace průtoku vody rohovým ventilem. Nutná koordinace s profesí elektro silnoproud! Součástí bude i nerezové sítko do pisoáru.					
	VV		Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství, rohových ventilů, propojovacích hadic, vtokové armatury					
	VV		, těsnění, sifonu, napájecího zdroje, upevňovací sady, montážní šablony.					
	VV		včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	Pol85	Příslušenství k sanitární keramice - izolační deska pro závěsný urinal s příslušenstvím bílá	ks	2,000	120,00	240,00	
89	K	Pol86	výlevka s odpadem DN100 dozadu, bílá, s chromovou mřížkou, vč.soupravy na upevnění výlevky	ks	1,000	4 785,00	4 785,00	
	VV		Prvek ZT7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	Pol87	nástěnná směšovací výlevková páková baterie	ks	1,000	1 235,00	1 235,00	
	VV		Prvek ZT7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	Pol97	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	ks	9,000	1 155,00	10 395,00	
	VV		Prvek ZT17					
	VV		WC kartáč s nerezovým držákem, montáž na stěnu					
	VV		rozměry pouzdra o 90 x 260 mm					
	VV		nylonový kartáč dlouhý 320 mm					
	VV		nerez, mat					
	VV		včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
92	K	Pol98	Nerezové madlo pevné a sklopné	ks	1,000	5 658,00	5 658,00	
	VV		Prvek ZT18					
	VV		Nerezové madlo sklopné, délka 830 mm pro tělesně postižené					
	VV		Nerezové madlo univerzální, pevné, délka 600 mm pro tělesně postižené					
	VV		osazeno ve výšce 800mm					
	VV		nerez, mat					
	VV		pozn. pro kotvení na stěnu musí být vytvořena vhodná podkladová konstrukce					
	VV		včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	Pol99	Sklopné nerezové zrcadlo	ks	1,000	3 442,00	3 442,00	
	VV		Prvek ZT19					
	VV		Sklopné nerezové zrcadlo pro tělesně postižené					
	VV		možnost plynulého naklápění zrcadla					
	VV		povrch vysoce lesklý					
	VV		pozn. pro kotvení na stěnu musí být vytvořena vhodná podkladová konstrukce					
	VV		včetně všech kotevnicích, spojovacích a ostatních pomocných prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		1			1,000			
w			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení na vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUSPOL SE

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 115 108,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 108,52	21,00%	234 172,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 349 281,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení na vytápění

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 115 108,52

PSV - PSV

1 115 108,52

001 - Vytápění

1 115 108,52

D1 - ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE

484 056,52

D2 - ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:

176 561,00

D3 - OTOPNÁ TĚLESA

74 730,00

D4 - POTRUBNÍ MATERIÁL

233 344,00

D5 - PODLAHOVÉ, STĚNOVÉ VYTÁPĚNÍ

146 417,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení na vytápění

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 115 108,52	
D	PSV	PSV					1 115 108,52	
D	001	Vytápění					1 115 108,52	
D	D1	ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE					484 056,52	
1	K	Pol1	TEPELNÉ ČERPADLO IVT GEO 222 Ecosafe; Ekvitermní regulace REGO5200, SOUČÁST DODÁVKY: (3x filterball pro vrty, vytápění a ohřev TV), nebo odp.	ks	1,000	282 536,00	282 536,00	
2	K	Pol10	Ostatní náklady spojení s realizací (vedení do provozu, zaškolení, nastavení regulace, zaškolení uživatele....)	kpl	1,000	14 570,00	14 570,00	
3	K	Pol11	nespecifikovaný drobný materiál a zařízení (čidla, venkovní čidlo, kabeláž, softstartér, přísl....)	kpl	1,000	23 500,00	23 500,00	
4	K	Pol12	vedení do provozu celého zařízení	kpl	1,000	14 100,00	14 100,00	
5	K	Pol13	zkoušky zařízení	kpl	1,000	18 048,00	18 048,00	
6	K	Pol2	akumulační zásobník vytápění WPPS500, vč.izolace, nebo odp.	ks	1,000	21 562,00	21 562,00	
7	K	Pol3	Zásobník TV negativní vč.izolace IVT FW504/3, objem 500 l, průměr s izolací 980mm, výška 1830mm, plocha průtok.výměníku 12,4m2, výstupy UT DN50; výstupy SV, TV 2xCu22, el.patrona 6kW, čidlo, nebo odp.	ks	1,000	42 126,00	42 126,00	
8	K	Pol4	Přídavná regulační karta MULTIREGULATOR, nebo odp.	ks	3,000	1 230,00	3 690,00	
9	K	Pol5	bezpečnostní čidlo podlahovky, nebo odp.	ks	2,000	613,00	1 226,00	
10	K	Pol6	GT ecoSAVE (dálkový monitoring a ovládání TČ), nebo odp.	ks	1,000	5 197,00	5 197,00	
11	K	Pol7	GT ecoPROBE (dálkový monitoring mikroúniku chladiva), nebo odp.	ks	1,000	12 385,00	12 385,00	
12	K	Pol8	Materiál ve strojovně – připojení na primární okruh	kpl	1,000	9 870,00	9 870,00	
13	K	Pol9	Montáž strojovny vč. dopravy	kpl	1,000	35 246,52	35 246,52	
D	D2	ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:					176 561,00	
14	K	Pol14	vypoutěcí kohout DN15 typu GIA R248F, nebo odp.	ks	20,000	74,00	1 480,00	
15	K	Pol15	kulový kohout DN40 plnopřítokový typu GIA R910, nebo odp.	ks	7,000	1 001,00	7 007,00	
16	K	Pol16	kulový kohout DN50 plnopřítokový typu GIA R910, nebo odp.	ks	2,000	1 457,00	2 914,00	
17	K	Pol17	automatický odvzdušňovací ventil DN15 typu Zeparo ZUT provedení s uzavíráním, nebo odp.	ks	11,000	1 016,00	11 176,00	
18	K	Pol18	automatický odvzdušňovací ventil DN25 typu Zeparo ZUTX eXtra provedení s uzavíráním, nebo odp.	ks	3,000	2 945,00	8 835,00	
19	K	Pol19	odlučovač mikrobublin IMI ZUVS 40 DN40 (Qn=5,0m3/h) v provedení pro nemrznoucí kapaliny, nebo odp.	ks	1,000	2 883,00	2 883,00	
20	K	Pol20	odlučovač kalů ZEPARO CYCLONE ZCD40 (Qn=4,75m3/h), vč.tepelné izolace s magnetem ZCHM40, nebo odp.	kpl	1,000	2 239,00	2 239,00	
21	K	Pol21	tlaková expanzní nádoba Reflex N80, nebo odp.	ks	2,000	3 361,00	6 722,00	
22	K	Pol22	tlaková expanzní nádoba pro solanku typ REFLEX S25, (typ koordinovat a dodavatelem primární strany), nebo odp.	ks	1,000	1 771,00	1 771,00	
23	K	Pol23	Ventil k expanzi se zajištěním MK 1", nebo odp.	ks	2,000	1 162,00	2 324,00	
24	K	Pol24	Ventil k expanzi se zajištěním MK 3/4", nebo odp.	ks	1,000	778,00	778,00	
25	K	Pol25	teploměr 0-120 st.C	ks	6,000	169,00	1 014,00	
26	K	Pol26	teploměr -20 - 40 st.C	ks	2,000	409,00	818,00	
27	K	Pol27	Manometr, 0-6bar	ks	7,000	330,00	2 310,00	
28	K	Pol28	pojišťovací ventil DN25, 3bar	ks	4,000	1 036,00	4 144,00	
29	K	Pol29	čerpadlová skupina nesměšovaná MeiFlow Top S UC-CS M66911.30C, s čerpadlem Grundfos Alpha2 25-60, s odlučovačem nečistot, vč.izolace EPP, nebo odp.	kpl	1,000	18 695,00	18 695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol30	čerpací skupina směšovaná MeiFlow Top S MC-CS s odlučovačem nečistot M66931.30CM - Top S MC-CS M DN 25; S Grundfos Alpha 2.1 25-60; vč.clony pro změnu hodnoty Kvs 2.9; M58041.047, nebo odp.	kpl	3,000	24 748,00	74 244,00	
31	K	Pol31	Rozdělovač do 70 kW až pro 7 topných okruhů, M66301.940; S EPP izolací, nastavitelnými montážními konzolami, vč.všech nezbytných šroubení a přípojek, nebo odp.	ks	1,000	13 535,00	13 535,00	
32	K	Pol32	tepelná izolace armatur kaučuk.izolací	kpl	1,000	3 290,00	3 290,00	
33	K	Pol33	demineralizační kolona s konduktometrem EC2, nebo odp.	kpl	1,000	7 092,00	7 092,00	
34	K	Pol34	Nespecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	3 290,00	3 290,00	
D D3 OTOPNÁ TĚLESA							74 730,00	
35	K	Pol35	21-070100-SU, nebo odp.	ks	1,000	4 635,00	4 635,00	
36	K	Pol36	22-060100-SU, nebo odp.	ks	1,000	4 226,00	4 226,00	
37	K	Pol37	22-070140-SU, nebo odp.	ks	1,000	6 101,00	6 101,00	
38	K	Pol38	33-070080-SU, nebo odp.	ks	1,000	6 488,00	6 488,00	
39	K	Pol39	33-070100-SU, nebo odp.	ks	2,000	7 152,00	14 304,00	
40	K	Pol40	33-090060-SU, nebo odp.	ks	1,000	6 599,00	6 599,00	
41	K	Pol41	H-šroubení rohové regulační Vekolux-r DN15, nebo odp.	ks	7,000	585,00	4 095,00	
42	K	Pol42	termostatická hlavice bílá se zajištěním pro veřejné budovy, nebo odp.	ks	7,000	290,00	2 030,00	
43	K	Pol43	KLC-182060-00M , nebo odp.	ks	4,000	3 216,00	12 864,00	
44	K	Pol44	Sada designového připojení koupelnového žebříku Danfoss typ VHX-D s hlavici RAX - bílá, nebo odp.	ks	4,000	1 413,00	5 652,00	
45	K	Pol45	rozeta pro VHX-D - bílá, nebo odp.	ks	4,000	52,00	208,00	
46	K	Pol46	sada kombinovaného vytápění 300W (ovládání viz dodávka elektro)	ks	4,000	1 882,00	7 528,00	
D D4 POTRUBNÍ MATERIÁL							233 344,00	
47	K	Pol47	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 15/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	88,000	303,00	26 664,00	
48	K	Pol48	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 18/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	44,000	359,00	15 796,00	
49	K	Pol49	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 22/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	72,000	417,00	30 024,00	
50	K	Pol50	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 28/1, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	54,000	584,00	31 536,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> měděné potrubí, spojované lisováním prům. 35/1,5, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí								
51	K	Pol51	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 42/1,5, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	14,000	1 338,00	18 732,00	
52	K	Pol52	měděné potrubí, spojované lisováním prům. 54/2, vč. tvarovek, montáže a uložení potrubí	m'	1,000	2 026,00	2 026,00	
53	K	Pol53	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-015, nebo odp.	m'	88,000	131,00	11 528,00	
54	K	Pol54	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-018, nebo odp.	m'	44,000	134,00	5 896,00	
55	K	Pol55	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-022, nebo odp.	m'	72,000	151,00	10 872,00	
56	K	Pol56	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-028, nebo odp.	m'	54,000	179,00	9 666,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-035, nebo odp.								
57	K	Pol57	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-042, nebo odp.	m'	14,000	229,00	3 206,00	
58	K	Pol58	tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF-4-054, nebo odp.	m'	1,000	310,00	310,00	
59	K	Pol59	Nerezové pružné vlnovcové potrubí DN40, se závity, dl.cca 0,5m, vč.tepelná izolace Armacell AF/Armaflex AF4	kpl	5,000	1 440,00	7 200,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> připojení TČ								
60	K	Pol60	sada dopouštění primární strany DN40, vč.izolace	kpl	1,000	3 249,00	3 249,00	
61	K	Pol61	TEN primární strany v porovedení pro nemrznoucí směs/solanku - její provedení a velikost bude upřesněna dodávkou primární strany	kpl	1,000	7 822,00	7 822,00	
62	K	Pol62	stavební přípomoce	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
63	K	Pol63	pružná ochranná trubka R985R, nebo odp.	m'	10,000	19,00	190,00	
64	K	Pol64	Q 100 BASIC Duo - inhibitor koroze - 1L (1/200), nebo odp.	ks	7,000	835,00	5 845,00	
65	K	Pol65	Q 700 - biocidní přípravek - 1L (1/300), nebo odp.	ks	5,000	835,00	4 175,00	
66	K	Pol66	nespecifikovaný drobný materiál	soub.	1,000	3 760,00	3 760,00	
67	K	Pol67	uchycení potrubí ke stavebním kcím	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
68	K	Pol68	propláchnutí potrubí	kpl	1,000	1 880,00	1 880,00	
69	K	Pol69	tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	17,00	17,00	
70	K	Pol70	zaregulování otopné soustavy	kpl	1,000	5 640,00	5 640,00	
71	K	Pol71	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 110,00	6 110,00	
D D5 PODLAHOVÉ, STĚNOVÉ VYTÁPĚNÍ							146 417,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol72	Potrubí GIA R999 (PEX- AL) s KB prům.16x2,vč.fit.a přísl., nebo odp.	m'	842,000	75,00	63 150,00	
73	K	Pol73	R985B 25 - OCHRANNÁ HADICE (HUSÍ KRK) MODRÁ, nebo odp.	m'	20,000	19,00	380,00	
74	K	Pol74	Spojka 16/16	kpl	2,000	107,00	214,00	
75	K	Pol75	Systémová deska GIA R979Y250CZ T50 - h50, nebo odp.	m2	165,000	305,00	50 325,00	
76	K	Pol76	K369 - ISOLAČNÍ A DILATAČNÍ PÁS - PODLAHA X STĚNA, SAMOLEPÍCÍ (specifikace pouze v místnostech s podlahovkou) v ostatních místnostech nutno instalovat také-stavební část, nebo odp.	m'	200,000	19,00	3 800,00	
77	K	Pol77	připojovací šroubení na rozdělovač (dle potrubí)	ks	30,000	99,00	2 970,00	
78	K	Pol78	R553FKDB Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním, 9 okruhů, vč. skříňně pod omítku, nebo odp.	ks	1,000	12 396,00	12 396,00	
79	K	Pol79	R553FKDB Kompletní mosazný rozdělovač s automatickou regulací průtoku (dynamic balancing) s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním, 6 okruhů, vč. skříňně pod omítku, nebo odp.	ks	1,000	10 161,00	10 161,00	
80	K	Pol80	nespecifikovaný drobný materiál	kpl	1,000	3 021,00	3 021,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 286 885,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 286 885,15	21,00%	270 245,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 557 131,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Elektro

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 286 885,15

D1 - Výchozí revize elektro	61 000,00
D2 - Zařízení staveniště a demolice	19 439,00
D3 - Elektroinstalace silnoproudá	880 230,70
D4 - Elektroinstalace slaboproudá (Internet, TV-SAT, EPS)	102 079,90
D5 - Elektroinstalace uzemnění objektu	33 504,85
D6 - Ochrana před bleskem LPS	107 303,70
D7 - Drobný montážní materiál	19 500,00
D8 - Stavební začátek a přípomoci	63 827,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.3 - Elektro

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 286 885,15

D	D1	Výchozí revize elektro	61 000,00					
1	K	741000000R.01	Výchozí revize elektro elektroinstalace	kpt	3,000	15 000,00	45 000,00	
2	K	741000000R.02	Výchozí revize elektro LPS, Měření odporu uzemnění	kpt	2,000	8 000,00	16 000,00	

D	D2	Zařízení staveniště a demolice	19 439,00					
3	K	741000000R.03	Demolice stávajících rozvaděčů elektro 1PP, 1NP	set	2,000	1 500,00	3 000,00	
4	K	741000000R.04	Demolice satelitní techniky a televizních rozvodů	set	2,000	500,00	1 000,00	
5	K	741000000R.05	Demontáž a odstrojování stávajících svítidel, zásuvek a elektrovybavení	set	95,000	85,00	8 075,00	
6	K	741000000R.06	Odpojení objektu od přípojky elektro a napojení staveništního rozvaděče	set	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	M	741000000R.07	Materiál na zřízení provizorií	set	1,000	3 500,00	3 500,00	
8	M	741000000R.08	Chránička FRÄNKISCHE KABUFLEX R 90mm červená, ochrana provizorního kabelového vedení	m	20,000	43,20	864,00	

D	D3	Elektroinstalace silnoproudá	880 230,70					
9	K	741000000R.10	Osazení rozvaděče	set	3,000	18 000,00	54 000,00	
10	K	741000000R.11	Tahání kabelu "CYKY do 5x 2,5mm"	bm	2 632,000	25,00	65 800,00	
11	K	741000000R.12	Tahání kabelu "CYKY nad 5x 2,5mm"	bm	220,000	38,00	8 360,00	
12	K	741000000R.13	Vykroužení kapsy pro krabici v cihle (do pr.80mm)	set	80,000	35,00	2 800,00	
13	K	741000000R.14	Vykroužení otvoru pro krabici v sádrokartonu (do pr.80mm)	set	65,000	45,00	2 925,00	
14	K	741000000R.15	Osazení krabice do zděné konstrukce vč.sádrování	set	80,000	38,00	3 040,00	
15	K	741000000R.16	Osazení krabice do sádrokartonu	set	65,000	32,00	2 080,00	
16	K	741000000R.17	Uložení ohebné trubky ve zdi vč. sádrování	bm	14,000	56,00	784,00	
17	K	741000000R.18	Montáž ochranné trubky nástěnné	bm	30,000	72,00	2 160,00	
18	K	741000000R.19	Přikotvení, sestavení a zapojení leddiodového pásku včetně lišty, difuzoru a zdroje	ks	3,000	620,00	1 860,00	
19	K	741000000R.20	Přikotvení, sestavení a zapojení svítidla	ks	89,000	950,00	84 550,00	
20	K	741000000R.21	Zapojení ventilátoru	ks	6,000	500,00	3 000,00	
21	K	741000000R.22	Zapojení trouby a velkých elektrospotřebičů vč. vypínače	ks	12,000	1 199,00	14 388,00	
22	K	741000000R.23	Osazení a zapojení zásuvky, dvojjzásuvky	ks	94,000	115,00	10 810,00	
23	K	741000000R.24	Osazení a zapojení vypínače	ks	63,000	105,00	6 615,00	
24	K	741000000R.25	Instalace ekvipotenciální svokovnice	ks	9,000	820,00	7 380,00	
25	K	741000000R.26	Instalace ochranného pospojování konstrukcí	set	42,000	241,00	10 122,00	
26	K	741000000R.27	Instalace drátěného kabelového žlabu	bm	14,000	196,00	2 744,00	
27	K	741000000R.28	Připojení konce kabelu do rozvaděče	set	83,000	45,00	3 735,00	
28	K	741000000R.29	Zapravení protipožárních přepážek	set	10,000	2 150,00	21 500,00	
29	M	741000000R.30	Rozvaděč hlavní +RH, TN-C-S, rozměr 1950x550x205, Samostatně stojící skříňový rozvaděč, RAL 7004 - šedá. Zapojení a výbava dle technické specifikace v projektu. In=100A, Ik" = 10kA,	ks	1,000	107 224,00	107 224,00	
30	M	741000000R.31	Rozvaděč hlavní +RV, TN-C-S, rozměr 1950x350x205, Samostatně stojící skříňový rozvaděč, RAL 7004 - šedá. Zapojení a výbava dle technické specifikace v projektu. In=100A, Ik" = 10kA,	ks	1,000	49 985,00	49 985,00	
31	M	741000000R.32	Elektroměrový rozvaděč zapuštěný, -Zapojení pro distribuci EG.D, a.s. dle podmínek 1.1.2024 distribuční sazba C56d (2x Elektroměr TČ + Ostatní spotřeba), Nerezové dvířka, čtyřhran -Kabel přívod z přípojkové skříňně CYKY-J 4x35, Odvody z elektroměrového r	ks	1,000	17 472,00	17 472,00	
32	M	741000000R.33	Silový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 4x25	m	22,000	359,00	7 898,00	
33	M	741000000R.34	Silový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 4x16	m	22,000	205,00	4 510,00	
34	M	741000000R.35	Silový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-O 5x1,5	m	22,000	26,80	589,60	
35	M	741000000R.36	Silový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 5x1,5	m	100,000	23,90	2 390,00	
36	M	741000000R.37	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x2,5	m	890,000	23,80	21 182,00	
37	M	741000000R.38	Silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1,5	m	780,000	14,70	11 466,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	741000000R.39	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x2,5	m	230,000	38,70	8 901,00	
39	M	741000000R.40	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-O 3x1,5	m	420,000	14,70	6 174,00	
40	M	741000000R.41	Sílový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 5x4	m	72,000	67,00	4 824,00	
41	M	741000000R.42	Sílový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 5x6	m	80,000	98,00	7 840,00	
42	M	741000000R.43	Sílový kabel pro TOTAL STOP 1-CXKH-V-O 3x1,5	m	44,000	38,80	1 707,20	
43	M	741000000R.44	Kabel ovládací termostat JYTY-O 7x1	m	26,000	36,80	956,80	
44	M	741000000R.45	Vodič ochranného pospojování CY 6	m	120,000	22,00	2 640,00	
45	M	741000000R.46	Vodič ochranného pospojování CY 16	m	24,000	56,50	1 356,00	
46	M	741000000R.47	Kulatá zásuvka RETRO KLASIK 230V/16A černá ELHARD, obj.č.:25022	ks	8,000	936,00	7 488,00	
47	M	741000000R.48	ABB Tango dvojjásuvka bílá 5513A-C02357 B s clonkami	ks	61,000	190,00	11 590,00	
48	M	741000000R.49	Kombinovaná zásuvka SCAME Optima 513.1657-FN 16A/5P/400V/230V/16A IP44/IP54, Suterén	ks	1,000	537,00	537,00	
49	M	741000000R.50	SEZ Zásuvka 32A/5P 400V IP44 SEZ pod omítku, 1NP a fasáda	ks	3,000	675,00	2 025,00	
50	M	741000000R.51	ABB Tango zásuvka bílá 5599A-A02357 B s přepětovou ochranou	ks	1,000	942,00	942,00	
51	M	741000000R.52	ABB Tango zásuvka IP44 bílá 5519A-A02997 B, Podstropní pro WIFI	ks	2,000	206,30	412,60	
52	M	741000000R.53	ABB Tango zásuvka bílá 5519A-A02357 B s clonkami	ks	15,000	129,50	1 942,50	
53	M	741000000R.54	ABB Praktik dvojjásuvka IP44 šedá 5518-2069 S pro průběžnou montáž	ks	3,000	220,00	660,00	
54	M	741000000R.55	ABB přístroj spínací 3292U-A00003 pro termostaty nebo spínací hodiny	ks	1,000	785,00	785,00	
55	M	741000000R.56	ABB Tango termostat pokojový černá 3292A-A10301 N programovatelný	ks	1,000	1 926,00	1 926,00	
56	M	741000000R.57	ABB Tango rámeček černá 3901A-B10 N	ks	1,000	32,00	32,00	
57	M	741000000R.58	Kulatý vypínač RETRO KLASIK č.6 černý ELHARD, obj.č.:25016	ks	1,000	1 435,00	1 435,00	
58	M	741000000R.59	Kulatý vypínač RETRO KLASIK č.5 černý, obj.č.:25017	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
59	M	741000000R.60	Dvojrámeček RETRO KLASIK černý ELHARD, obj.č.:25028	ks	1,000	657,00	657,00	
60	M	741000000R.61	PIR ČIDLO T362 180° NÁSTĚNNÉ, 230V, 1x SENZOR BÍLÁ	ks	4,000	466,00	1 864,00	
61	M	741000000R.62	PIR ČIDLO IS4-DP 360° STROPNÍ, 230V, 1x SENZOR BÍLÁ	ks	1,000	825,00	825,00	
62	M	741000000R.63	Hlavní vypínač 32A 0-1 v krytu IP65, polozapuštěná montáž	ks	2,000	1 227,00	2 454,00	
63	M	741000000R.64	ABB Tango vypínač č.6 IP44 bílá 3559A-A06940 B	ks	22,000	198,00	4 356,00	
64	M	741000000R.65	ABB Tango vypínač č.5 IP44 bílá 3559A-A05940 B	ks	4,000	230,00	920,00	
65	M	741000000R.66	ABB Tango tlačítko č.6/0 IP44 bílá 3559A-A86940 B	ks	21,000	219,00	4 599,00	
66	M	741000000R.67	Multifunkční relé pod vypínač ELEKTROBOCK CS3-4M	ks	3,000	263,00	789,00	
67	M	741000000R.68	ABB Praktik vypínač č.6 IP44 šedá 3553-06929 S, suterén, podkroví	ks	3,000	108,00	324,00	
68	M	741000000R.69	Krabice s ekvipotencionální svorkovnicí KOPOS KO 125E/EQ02 (pro drát i pásku)	ks	9,000	402,00	3 618,00	
69	M	741000000R.70	Chránička FRÄNKISCHE KABUFLEX R 90mm červená, Stupačky 2NP, Suterén	m	24,000	45,50	1 092,00	
70	M	741000000R.71	Pospojovací svorka BERNARD vč. Cu pásky	ks	42,000	38,00	1 596,00	
71	M	741000000R.72	Husí krk trubka KOPOS MONOFLEX 1420 K50 20mm světle šedá, pro ochranný vodič	m	100,000	6,80	680,00	
72	M	741000000R.73	ABB Tango rámeček bílá 3901A-B10 B, Kombinaci dvourámeček, trojrámeček,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	65,000	30,50	1 982,50	
73	M	741000000R.74	Elektroinstalační krabice KOPOS KP 67/3 KA, Zdivo, Kombinaci dvoukrabic, trojkrabic,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	80,000	16,70	1 336,00	
74	M	741000000R.75	Krabice do sádkartonu KOPOS KUL 68-45/LD NA, Kombinaci dvoukrabic, trojkrabic,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	65,000	30,50	1 982,50	
75	M	741000000R.76	Svorka WAGO 221-413 3x4 s páčkou	ks	400,000	10,70	4 280,00	
76	M	741000000R.77	Kabelový žlab Cablofil CF54/100 EZ, výložníky, spojovací materiál, pospojování	m	14,000	398,00	5 572,00	
77	M	741000000R.78	Elektroinstalační trubka tuhá 25 vč.úchytů	m	30,000	23,00	690,00	
78	M	741000000R.79	Protipožární přepážky PROMAT	set	10,000	4 850,00	48 500,00	
79	M	741000000R.80	S1, OSMOND, Svítidlo přisazené na strop nebo stěnu (dle polohy v půdoryse) ø 300 mm, určené do interiéru, třívrstvé bílé opálové sklo, ocelový plech upravený práškovým lakováním	ks	10,000	2 115,00	21 150,00	
80	M	741000000R.81	S2 OSMOND Svítidlo přisazené na strop nebo stěnu (dle polohy v půdoryse) ø 300 mm, určené do interiéru s integrovaným nouzovým modulem, třívrstvé bílé opálové sklo, ocelový plech upravený práškovým lakováním	ks	8,000	3 735,00	29 880,00	
81	M	741000000R.82	S3 OSMOND Svítidlo přisazené na strop nebo stěnu (dle polohy v půdoryse) ø 250 mm, určené do interiéru, třívrstvé bílé opálové sklo, ocelový plech upravený práškovým lakováním	ks	14,000	1 148,00	16 072,00	
82	M	741000000R.83	S4 Liniové svítidlo nad zrcadlo	ks	4,000	1 135,00	4 540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	741000000R.84	S5 MODUS Přisazené LED svítidlo, IP65, opálový PMMA kryt, průměr 300mm, 1x 18 W, 2300 lm, Ra 80, 4000K	ks	7,000	765,00	5 355,00	
84	M	741000000R.85	S6 MODUS Kovové LED průmyslové svítidlo, mikroprozmatický kryt, IP54, čtverec 600x600mm, omyvatelné do gastroprovozu, 1x 33 W, 4500 lm, Ra 80, 4000K	ks	6,000	3 823,00	22 938,00	
85	M	741000000R.86	S7 Svítidlo průmyslové přisazené na strop nebo stěnu ø 190 mm, se zvýšenou odolností proti vodě, patice E27 a LED žárovka, Krycí choranná mříž proti rozbytí	ks	9,000	215,00	1 935,00	
86	M	741000000R.87	S8 Závěsná lampa tvořená stínidlem, kabelem délky 3000mm a stropní krytkou. Stínidlo výšky 225mm je kovové, krytka plastová. Svítidlo je vybaveno LED žárovkou E27. Max příkon 42W. Finální výška svítidla bude odsouhlasena autorským dozorem. kovové černé, p	ks	15,000	3 861,00	57 915,00	
87	M	741000000R.88	S9 Stropní přisazené svítidlo, těleso hliník, černá, difuzor plast opál, LED dolů 34W, 2560lm, 230V, IP20	ks	6,000	2 771,00	16 626,00	
88	M	741000000R.89	S10 Svítidlo přisazené na strop venkovní provedení, 230/50Hz, krytí exteriér IP54, černý hliník	ks	4,000	749,00	2 996,00	
89	M	741000000R.90	S11 Svítidlo přisazené na stěnu venkovní provedení, 230/50Hz, krytí exteriér IP54	ks	5,000	749,00	3 745,00	
90	M	741000000R.91	S12 LED osvětlení, LED Pásek, nosná AL lišta, zdroj, difuzor	ks	3,000	999,00	2 997,00	
91	M	741000000R.92	LED přisazené nouzové svítidlo HELIOS HWM, 3W, 1x 3,2 W, 330 lm, Ra 80, 4000K	ks	1,000	1 905,00	1 905,00	
92	M	741000000R.93	Podlahový oceloplechový kabelový kanál kuchyně, 100x50, včinstlačních krabic	m	2,000	3 403,00	6 806,00	

D D4 Elektroinstalace slaboproudá (Internet, TV-SAT, EPS)

102 079,90

93	K	741000000R.100	Osazení a připojení prvků EPS, sířena, total stop, hlásiče	set	13,000	315,00	4 095,00	
94	M	741000000R.101	Rozvaděč datový +RD, rozměr 600x600x100, Zapuštěná montáž do cihlové stěny, barva bílá. Zapojení a výbava dle specifikace v projektu (bez osazení routeru a infrastruktury sítě). Zajišťuje budoucí provozovatel.	ks	1,000	9 870,00	9 870,00	
95	M	741000000R.102	Rozvaděč satelitního rozbočovače +RTV01, P-BOX 4060 Rozvodnice univerzální prázdná IP65, 400x600x200, SEZ. Příprava pro osazení rozbočovače + Kabelové vývodky	ks	1,000	2 370,00	2 370,00	
96	M	741000000R.103	GW42201 ... požární tlačítko ALARM 120x120x50 IP55 se 2 kontakty Gewiss, (zasklené) total, stop + Tabulka výstražná	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
97	M	741000000R.104	Požární sířena 9+28VDC; 102dB; RoLP SV; IP54; 12mA	ks	2,000	1 310,00	2 620,00	
98	M	741000000R.105	Konvenční ústředna EPS. Provedení nástěnné ve skříňi s napájecím zdrojem a bateriovou zálohou 12V, základní procesovou programovatelnou deskou se vstupy a výstupy Požár, Porucha, výstupy na sířenu dle požadavků EN 54, indikačním a ovládacím panelem. Minim	ks	1,000	21 540,00	21 540,00	
99	M	741000000R.106	MICOS Skříň MIS 1b pod omítku, logo telefon, včetně rámu	ks	1,000	2 570,00	2 570,00	
100	M	741000000R.107	Autonomní bateriový opticko-kouřový hlásič s baterií dle ČSN EN 14604	ks	10,000	1 340,00	13 400,00	
101	M	741000000R.108	Držák satelitní antény satelitu	ks	2,000	850,00	1 700,00	
102	M	741000000R.109	Datová zásuvka Tango pro internet 2x RJ45 bílá cat.6	ks	5,000	218,00	1 090,00	
103	M	741000000R.110	Zásuvka anténní koncová kompletní ABB Tango TV/R/SAT bílá	ks	8,000	188,00	1 504,00	
104	M	741000000R.111	ABB Tango rámeček bílá 3901A-B10 B, Kombinaci dvourámeček, trojrámeček,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	13,000	27,00	351,00	
105	M	741000000R.112	Elektroinstalační krabice KOPOS KP 67/3 KA, Zdivo, Kombinaci dvoukrabic, trojkrabic,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	5,000	16,30	81,50	
106	M	741000000R.113	Krabice do sádrokartonu KOPOS KUL 68-45/LD NA, Kombinaci dvoukrabic, trojkrabic,.... Určuje zhorovitel dle finální pozice přístrojů	ks	8,000	29,00	232,00	
107	M	741000000R.114	UTP kabel Solarix SXXD-6-UTP-LSOH metráž	m	200,000	13,50	2 700,00	
108	M	741000000R.115	Koaxiální kabel	m	180,000	14,40	2 592,00	
109	M	741000000R.116	Chránička FRÄNKISCHE KABUFLEX R 90mm červená, Stoupačky 2NP, podkroví, Suterén	m	12,000	43,20	518,40	
110	M	741000000R.117	Husí krk trubka KOPOS MONOFLEX 1420 K50 20mm světle šedá, pro datovou a koaxiální kabeláž	m	350,000	6,70	2 345,00	
111	M	741000000R.118	Konektor Solarix KRJ45/6SLD RJ45 8p8c Cat.6 UTP na drát	ks	12,000	10,00	120,00	
112	M	741000000R.119	Ochranná krytka konektoru RJ45 Cat. 5e/6 Solarix S45SP-GY šedá	ks	12,000	3,00	36,00	
113	M	741000000R.120	Drobný montážní materiál, nespécifikován	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
114	K	741000000R.94	Osazení rozvaděče	set	3,000	2 500,00	7 500,00	
115	K	741000000R.95	Osazení a zapojení zásuvky DATA, TV+R+SAT	ks	13,000	115,00	1 495,00	
116	K	741000000R.96	Tahání kabelu "UTP" a koaxiálního vč. uložení do chráničky	bm	380,000	25,00	9 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	741000000R.97	Zapojení konektoru RJ45	ks	12,000	95,00	1 140,00	
118	K	741000000R.98	Osazení konzole anténa	ks	2,000	850,00	1 700,00	
119	K	741000000R.99	Nastavení a naprogramování jednotky EPS	kpt	1,000	4 890,00	4 890,00	

D		D5	Elektroinstalace uzemnění objektu	33 504,85				
120	K	741000000R.121	Pokládka zemnicí pásky a drátu do výkopu	mb	100,000	55,00	5 500,00	
121	K	741000000R.122	Pokládka drátu a vyvedení svodů	mb	40,000	115,00	4 600,00	
122	K	741000000R.123	Osazení svorky na uzemnění	set	40,000	65,00	2 600,00	
123	K	741000000R.124	Ošetření svorky hydroizolačním nátěrem	set	40,000	41,00	1 640,00	
124	K	741000000R.125	Instalace hlavní svorky pospojování vč. hlavního pospojování	set	1,000	645,00	645,00	
125	K	741000000R.126	Osazení stěnové průchodky HEA do fasády objektu	set	1,000	1 250,00	1 250,00	
126	M	741000000R.127	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	100,000	50,00	5 000,00	
127	M	741000000R.128	Drát zemnicí FeZn 10 mm	m	40,000	50,00	2 000,00	
128	M	741000000R.129	Svorka páska-páska M6 SR 2a TREMIS V108	ks	12,000	32,00	384,00	
129	M	741000000R.130	Svorka páska-drát SR 3b TREMIS V120	ks	22,000	43,00	946,00	
130	M	741000000R.131	Průchodka HEA stěnová do objektu	ks	1,000	6 570,00	6 570,00	
131	M	741000000R.132	Svorka spojovací SS TREMIS V015	ks	16,000	16,30	260,80	
132	M	741000000R.133	Hydroizolace asfaltová DenBit Disper DN 5 kg	ks	2,000	267,50	535,00	
133	M	741000000R.134	Ochranná trubka OT 1,7 vč. tržáků a kotvení	ks	7,000	123,75	866,25	
134	M	741000000R.135	Svorka zkušební SZb TREMIS V030	ks	6,000	55,00	330,00	
135	M	741000000R.136	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 1, vč. ochranného krytu "HOP"	ks	1,000	268,00	268,00	
136	M	741000000R.137	Plastová značka svodu s číslem 01-06	ks	6,000	6,30	37,80	
137	M	741000000R.138	Tabulka bezpečnostní, "Při bouřce se nezdržujte v blízkosti svodu"	ks	6,000	12,00	72,00	

D		D6	Ochrana před bleskem LPS	107 303,70				
138	K	741000000R.139	Instalace jímačích tyčí na střechu	set	2,000	4 500,00	9 000,00	
139	K	741000000R.140	Instalace podpěr vedení vč. sestavení držáku	kpt	12,000	590,00	7 080,00	
140	K	741000000R.141	Instalace drátu jímače Drát AlMgSi 8mm vč. kotvení na podpěry	bm	150,000	185,00	27 750,00	
141	K	741000000R.142	Instalace HVI vč. instalace držáků	bm	10,000	225,00	2 250,00	
142	K	741000000R.143	Instalace koncovek na HVI vodiče	ks	2,000	185,00	370,00	
143	K	741000000R.144	Připojení zkušebních svorek na svody vč. označení svodů	ks	2,000	270,00	540,00	
144	K	741000000R.145	Výškové práce	kpt	1,000	6 000,00	6 000,00	
145	K	741000000R.146	Instalace spojek jímačích vedení, falcových svorek a hřebenových svorek	set	96,000	85,00	8 160,00	
146	M	741000000R.147	Drát AlMgSi 8mm	m	150,000	31,30	4 695,00	
147	M	741000000R.148	Komplet jímačích tyčí mini 1,5m TREMIS, oddálený jímač s izolačními tyčemi na komínové těleso na hlavní objekt.	ks	1,000	1 966,00	1 966,00	
148	M	741000000R.149	Podpěra vedení PV 21c/100	ks	45,000	21,30	958,50	
149	M	741000000R.150	SS nerez Svorka spojovací	ks	36,000	30,70	1 105,20	
150	M	741000000R.151	Podpěra vedení na hřebeny PV15 Uni nastavitelná, nerez	ks	12,000	117,00	1 404,00	
151	M	741000000R.152	Falcová svorka nerez 0,7-8mm do úhlu 90° + přímá s příložkou pro prům. drátu 6-10mm	ks	48,000	130,00	6 240,00	
152	M	741000000R.153	Bandimex páska vč. sponek	m	10,000	89,00	890,00	
153	M	741000000R.154	Vodič DEHN HVI light Cu d=20mm	m	10,000	945,00	9 450,00	
154	M	741000000R.155	DEHN Držák 275319 vedení HVI	ks	10,000	230,00	2 300,00	
155	M	741000000R.156	Připojovací/montážní sada pro HVI Conductor light - Spojovací prvek	ks	2,000	1 638,00	3 276,00	
156	M	741000000R.157	Trubka DEHN 105331 GFK/Al podpůrná s hrotem	set	1,000	9 243,00	9 243,00	
157	M	741000000R.158	Kotvicí spony na komínové těleso pro trubkový jímač	set	1,000	1 350,00	1 350,00	
158	M	741000000R.159	Připojovací sada trubkového jímače	set	1,000	3 276,00	3 276,00	

D		D7	Drobný montážní materiál	19 500,00				
159	M	741000000R.160	Hmožninky do sádkartonu, hmožninky, vruty, lisovací dutinky, svorky ostatní	set	1,000	3 500,00	3 500,00	
160	M	741000000R.161	Vázací pásky, izolační pásky	set	3,000	2 500,00	7 500,00	
161	M	741000000R.162	Ostatní nespécifikovaný drobný materiál	set	1,000	2 000,00	2 000,00	
162	M	741000000R.163	Kotevní a pomocné ocelové konstrukce pro upevnění rozvaděčů a kabelových tras	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
163	M	741000000R.164	Popisky, návlečky a drobný ranžír	set	1,000	1 500,00	1 500,00	

D		D8	Stavební začištění a připomoci	63 827,00				
164	M	846900000R.01	Ostatní stavební hmoty	set	1,000	1 500,00	1 500,00	
165	M	846900000R.02	Sádra stavební a elektrikářská 30kg	ks	6,000	323,00	1 938,00	
166	K	846900000R.03	Strojní výkop rýhy 0,30*0,70m	m	100,000	35,00	3 500,00	
167	K	846900000R.04	Zaházení výkopu se zhutněním terénu, finální úpravou terénu travního semene	m3	21,000	41,00	861,00	
168	K	846900000R.05	Sekání šlicu v chyle (do šíře 50mm, do hl.40mm)	bm	120,000	132,00	15 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	846900000R.06	Sekání šlicu v cihle (do šíře 100mm, do hl.40mm)	bm	68,000	211,00	14 348,00	
170	K	846900000R.07	Sekání šlicu v cihle (do šíře 200mm, do hl.50mm)	bm	40,000	391,00	15 640,00	
171	K	846900000R.08	Vysekání kapsy na rozvaděč	kpt	2,000	2 850,00	5 700,00	
172	K	846900000R.09	Prostupy mezi konstrukcemi	set	10,000	450,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

682 535,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 535,60	21,00%	143 332,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

825 868,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

682 535,60

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
PSV - PSV	682 535,60
001 - Vzduchotechnika	0,00
D1 - Odvětrání restaurace a kuchyně	549 509,60
D2 - Odvětrání sociálního zázemí restaurace	59 334,00
D3 - Odvětrání sociálních zařízení v ubytovacích jednotkách	40 192,00
D4 - Ostatní	28 500,00
D5 - Ostatní opatření	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							682 535,60	
D	PSV	PSV					682 535,60	
D	001	Vzduchotechnika					0,00	
D	D1	Odvětrání restaurace a kuchyně					549 509,60	
1	K	Pol1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka včetně řídicího systému a lokálního ovladače	ks	1,000	288 956,00	288 956,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Navržena jednotka Elektrodesign DUOVENT COMPACT DV 1500 DCB (včetně podtlakového sifonu s kulíčkou a včetně topného směšovacího regulačního okruhu) dle přiloženého technického listu (nabídka č. HRU-348-21) VZT jednotka je pouze referenční výrobek s definovanými technickými vlastnostmi. Návrh finálního typu a výrobce je v kompetenci dodavatele vzduchotechniky. Je pouze nutné dodržet základní výkonové a kvalitativní parametry srovnatelné s referenčním výrobkem. Přívod 1500m³/h (300Pa) Odvod 1600m³/h (300Pa) Vytápění 7kW (45/35)°C Regulace MaR, ovladač, směšovací uzel Prokabelování jednotky a řídicího systému a ovladače</p>					
2	K	Pol10	Čtyřhranné potrubí sk. I pozinkované. Potrubí prolisované, zpevněné. Včetně 30% tvarovek, přípojovacích přírub, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění. Vzdálenost úchytů cca 2m.	m2	70,000	702,00	49 140,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kruhové potrubí SPIRO těsnost D - např. Lindab SAFE pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.</p>					
3	K	Pol11	Kruhové potrubí SPIRO DN355/315 přechod, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	ks	1,000	652,00	652,00	
4	K	Pol12	Kruhové potrubí SPIRO DN315, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	8,000	722,00	5 776,00	
5	K	Pol13	Kruhové potrubí SPIRO DN225, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	2,000	689,00	1 378,00	
6	K	Pol14.1	Tepelná izolace vnitřní ve složení: deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 10 mm, Alu folie polep, lepidlo pro uchycení na potrubí	m2	10,800	552,00	5 961,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 10 mm Alu folie polep lepidlo pro uchycení na potrubí</p>					
7	K	Pol15	Tepelná izolace vnitřní ve složení: deska/role z minerální vlny tl. 60 mm, Alu folie, uchycení na potrubí lepením nebo trny	m2	31,200	443,00	13 821,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> deska/role z minerální vlny tl. 60 mm Alu folie uchycení na potrubí lepením nebo trny</p>					
8	K	Pol16	Tepelná izolace vnitřní ve složení: deska/role z minerální vlny tl. 40 mm, Alu folie, uchycení na potrubí lepením nebo trny	m2	6,000	422,00	2 532,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> deska/role z minerální vlny tl. 40 mm Alu folie uchycení na potrubí lepením nebo trny</p>					
9	K	Pol17	Tepelná izolace vnitřní s požární odolností EI 30 ve složení: deska/role z minerální vlny tl. 40 mm, Alu folie, uchycení na potrubí lepením nebo trny	m2	9,600	689,00	6 614,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> deska/role z minerální vlny tl. 40 mm Alu folie uchycení na potrubí lepením nebo trny</p>					
10	K	Pol2	Kuchyňská digestoř nerezová včetně osvětlení a tukových filtrů materiál AISI 304	ks	1,000	155 632,00	155 632,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Digestoř z důvodu transportu dělená na dvě části Připojení stranové 2xDN225 Odváděné množství vzduchu 1600m³/h Rozměry 2200x2500</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol3	Požární klapka ruční a teplotní spínání. 450x200	ks	1,000	5 623,00	5 623,00	
	P		<i>Poznámka k položce: například: Mandik FDMB 450x200/375.11 (pouze referenční výrobek sloužící k zadefinování technických parametrů zařízení)</i>					
12	K	Pol4	Napojení požární klapky na požární strop a požární ucpávka dle technických podmínek výrobce požární klapky	ks	1,000	1 121,00	1 121,00	
13	K	Pol5	Tlumič hluku kulisový 600x250 délka 1000 - 3 lamely T=100	ks	2,000	1 841,00	3 682,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přívodní výustka obdélníková dvouřadá hliníková lakovaná (finální povrchová úprava a barva bude předepsána a schválená architektonickým projektem) Regulace průtoku vzduchu</i>					
14	K	Pol6	Přívodní výustka obdélníková dvouřadá hliníková lakovaná (finální povrchová úprava a barva bude předepsána a schválená architektonickým projektem) 400x200	ks	4,000	789,00	3 156,00	
15	K	Pol7	Regulační klapka DN 225	ks	2,000	782,00	1 564,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie se sítím proti vletu ptactva</i>					
16	K	Pol8	Protidešťová žaluzie se sítím proti vletu ptactva 400x400	ks	1,000	2 256,00	2 256,00	
17	K	Pol9	Pružná vložka DN355	ks	4,000	411,00	1 644,00	
	D	D2	Odvětrání sociálního zázemí restaurace				59 334,00	
18	K	Pol14	Tepelná izolace vnitřní ve složení:deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 10 mm, Alu folie polep, lepidlo pro uchycení na potrubí	m2	2,400	695,00	1 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska z kaučuková s uzavřenou strukturou tl. 10 mm Alu folie polep lepidlo pro uchycení na potrubí</i>					
19	K	Pol18	Radiální ventilátor do kruhového potrubí (například Elektrodesign RK125L) (pouze referenční výrobek sloužící k zadefinování technických parametrů zařízení)	ks	1,000	4 556,00	4 556,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 180 m3/h 150 Pa včetně zavěšení a příslušenství</i>					
20	K	Pol19	Radiální ventilátor do kruhového potrubí (například Elektrodesign RK100L) (pouze referenční výrobek sloužící k zadefinování technických parametrů zařízení)	ks	1,000	4 869,00	4 869,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 80 m3/h 150 Pa včetně zavěšení a příslušenství</i>					
21	K	Pol19	Radiální ventilátor do kruhového potrubí (například Elektrodesign RK100L) (pouze referenční výrobek sloužící k zadefinování technických parametrů zařízení)	ks	1,000	4 869,00	4 869,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 80 m3/h 150 Pa včetně zavěšení a příslušenství</i>					
22	K	Pol20	Zpětná klapka těsná RSKW 125	ks	1,000	775,00	775,00	
23	K	Pol21.1	Zpětná klapka těsná RSKW 100	ks	2,000	654,00	1 308,00	
24	K	Pol22	Talířový ventil odvodní	ks	7,000	325,00	2 275,00	
25	K	Pol23	Tlumič hluku kruhový DN160-900	ks	7,000	411,00	2 877,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kruhové potrubí SPIRO těsnost D - např. Lindab SAFE pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.</i>					
26	K	Pol24	Kruhové potrubí SPIRO DN100, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	8,000	811,00	6 488,00	
27	K	Pol25	Kruhové potrubí SPIRO DN125, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	4,000	836,00	3 344,00	
28	K	Pol26	Kruhové potrubí SPIRO DN160, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	6,000	911,00	5 466,00	
29	K	Pol27	Kruhové potrubí SPIRO DN200, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	13,000	955,00	12 415,00	
30	K	Pol28.1	Tepelná izolace vnitřní ve složení: deska/role z minerální vlny tl. 40 mm, Alu folie, uchycení na potrubí lepením nebo trny	m2	12,000	702,00	8 424,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska/role z minerální vlny tl. 40 mm Alu folie uchycení na potrubí lepením nebo trny</i>					
	D	D3	Odvětrání sociálních zařízení v bytovacích jednotkách				40 192,00	
31	K	Pol21	Zpětná klapka těsná RSKW 100	ks	4,000	963,00	3 852,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.</i>					
32	K	Pol29	Radiální ventilátor pro montáž na stěnu s doběhem	ks	4,000	5 111,00	20 444,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> množství vzduchu 90 m3/h externí tlak 90 Pa zpětná klapka těsná RSKW 100 přípojovací rozměr DN 100 včetně zavěšení a příslušenství předpokládáný elektrický příkon 26W/230V (referenční výrobek použitý v projektu - pouze pomocná informace a může být nahrazen jakýmkoliv podobným zařízením keréhokoliv výrobce Elektrodesign EBB 175 T) Zpětná klapka těsná					
33	K	Pol30	Kruhové potrubí SPIRO DN100, těsnost D pozinkované. Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění	bm	16,000	621,00	9 936,00	
34	K	Pol28	Tepelná izolace vnitřní ve složení:	m2	8,000	745,00	5 960,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> deska/role z minerální vlny tl. 40 mm Alu folie uchycení na potrubí lepením nebo trny					
	D	D4	Ostatní				28 500,00	
35	K	Pol31	Doprava zařízení	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
36	K	Pol32	Komplexní vyzkoušení zařízení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
37	K	Pol33	Zaškolení obsluhy a předání díla (návod, potvrzení o shodě, servisní požadavky, požadavky výrobce zařízení, požadavky na údržbu a revize)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	Pol34	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
39	K	Pol35	Likvidace odpadu a předání dokladů o likvidaci odpadu zástupci investora	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	D	D5	Ostatní opatření				5 000,00	
40	K	Pol36	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Úprava pitné vody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUSPOL SE

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

270 502,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 502,00	21,00%	56 805,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 307,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Úpravna pitné vody

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 502,00

PSV - PSV

270 502,00

001 - Úpravna pitné vody

270 502,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Úprava pitné vody

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 502,00

D PSV

PSV

270 502,00

D 001

Úprava pitné vody

270 502,00

1	K	1	Složená AT stanice surové vody - samonasávací čerpadlo (230V, 0,5 kW), Qmax = 4,2 m³/h, Hmax = 45 m, tlaková expanzní nádoba 60 litrů, horizontální, PN10, připojení 1", tlakový spínač 2,0 - 3,5 bar) Funkce: ATS - distribuce surové vody na filtraci	kpl.	1,000	15 360,00	15 360,00	
2	K	10	Trojcestný kulový ventil DN25 s pohonem 230A Funkce: praní filtrů	kpl.	1,000	3 589,00	3 589,00	
3	K	11	Elektroskrínka pro automatický chod úpravny vody, hladinové čidla v akumulaci pitné vody, dálkový přenos dat pomocí telemetrie včetně měření výšky hladiny pitné vody tlakovou sondou 4-20 mA a měření tlaku na výtlaku z AT stanice pitné vody tlakovým snímačem	kpl.	1,000	23 568,00	23 568,00	
4	K	12	Potrubi a instalační materiál - ODHAD	kpl.	1,000	12 345,00	12 345,00	
5	K	13	První náplň chemie, 10l NaClO, 10l NaOH	kpl.	1,000	3 652,00	3 652,00	
6	K	14	Doprava tuzemská, Praha → Libín (Prachovice) a zpět	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	2	Dávkovací čerpadlo proporcionální (Digitální membránové s krokovým motorem), sací ventil, vstříkovací kus + hadičky a příslušenství, kabel impulzy 2 m Funkce: dávkování NaClO, NaOH	kpl.	2,000	21 325,00	42 650,00	
8	K	3	Zásobní nádrž, objem 30 litrů, bez míchadla a se záchytnou vanou Funkce: zásobní nádrž na roztoky chemií	kpl.	2,000	1 865,00	3 730,00	
9	K	4	Automatický tlakový filtr UFP 13", polyglass tank 13" x 54" with base, Logix Performa Filter 263, Controler 742F, switch side Logix 0,1, včetně podložních a filtračních vrstev. Funkce: odstranění Fe a Mn	kpl.	1,000	21 487,00	21 487,00	
10	K	5	Automatický tlakový filtr UFX 13", polyglass tank 13" x 54" with base, Logix Performa Filter 263, Controler 742F, switch side Logix 0,1, včetně podložních a filtračních vrstev. FUNKCE: odstranění Fe a Mn	kpl.	1,000	21 487,00	21 487,00	
11	K	6	Vodoměr DN15 (Qmax = 2,5 m³/h; L=165 mm), pulsní čidlo, šroubení 1" Funkce: měření průtoku vody, ovládání dávkovacího čerpadla	kpl.	1,000	2 135,00	2 135,00	
12	K	7	Kulový ventil DN20 s havarijním pohonem 230A Funkce: dopouštění upravené vody	kpl.	1,000	4 231,00	4 231,00	
13	K	8	Samonosná plastová nádrž 1000 l (š.670, d.1400, v.1420 mm) Funkce: akumulace upravené vody	kpl.	2,000	16 259,00	32 518,00	
14	K	9	Složena AT stanice pitné vody - 2x podávací čerpadlo (Qmax = 1,4 l/s, 0,9 kW, 230 V), 2x tlakový spínač (2,0 - 3,5 a 2,7 - 4,4 bar), tlaková expanzní nádoba o objemu 200 litrů, stojatá, PN10, Připojení 5/4", atest pro styk s pitnou vodou Funkce: podávací	kpl.	1,000	79 250,00	79 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.5 - Gastro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 795 588,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 795 588,00	21,00%	377 073,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 172 661,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.5 - Gastro

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 795 588,00

PSV - PSV

1 795 588,00

001 - Gastrotechnologie

1 795 588,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.5 - Gastro

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 795 588,00

D	PSV	PSV					1 795 588,00	
D	001	Gastrotechnologie					1 795 588,00	
1	K	10.	chlazený stůl s dřezem		2,000	53 100,00	106 200,00	
2	K	11.	nerezový pracovní stůl s policí a zásuvkami 725x900x900		1,000	14 200,00	14 200,00	
3	K	11.1	nerezový pracovní stůl s policí a zásuvkami 1800x700x900		1,000	19 878,00	19 878,00	
4	K	12.	elektrický konvektomat 10xGN1/1 s podstavcem		1,000	250 000,00	250 000,00	
5	K	13.	indukční sporák 4 zóny zabudované		1,000	160 000,00	160 000,00	
6	K	14.	multifunkční elektrická pánev 2x35 l		1,000	140 000,00	140 000,00	
7	K	15.	Mikrovlnná trouba		1,000	23 900,00	23 900,00	
8	K	16.	pojízdný stůl s policí, 1800x500x900		1,000	17 300,00	17 300,00	
9	K	17.	vyhřívavá vodní lázeň 3xGN1/1-200, 1200x650x850		1,000	26 490,00	26 490,00	
10	K	18.	třídící stůl na použité nádoby s dřezem 1900x600x900		1,000	16 980,00	16 980,00	
11	K	19.	mycí stroj s čelním plněním		1,000	95 860,00	95 860,00	
12	K	20.	mycí stůl se dvěma dřezy 500x400, tlakovou sprchou s baterií, spodní roštová police, 1200x700x900		1,000	28 740,00	28 740,00	
13	K	21.	regál Al/plast, 4 police, 900x500x1800		1,000	5 600,00	5 600,00	
14	K	22.	robot s kotlíkem 30l, celokovová konstrukce, přídatný mlýnek masa a krouhač zeleniny		1,000	116 200,00	116 200,00	
15	K	23.	automatický změkčovač vody bez nutnosti připojení na elektřinu, iontová výměna, kapacita 20l/min., 260x505x680, od stejného výrobce jako myčky		1,000	30 600,00	30 600,00	
16	K	23a.	digestoř s osvětlením-dodávka VZT		1,000	1,00	1,00	
17	K	23b.	nerezová kombinovaná výlevek s umyvadlem a automatickou baterií, 500x700x900		1,000	21 600,00	21 600,00	
18	K	23c.	regálový nerezový vozík na GN 14xGN1/1, 550x380x1740		1,000	6 800,00	6 800,00	
19	K	24.	odkládací vozík na použité nádoby, 3 police, celonerezová konstrukce, nosnost 120kg, 1000x650x950		1,000	11 600,00	11 600,00	
20	K	25.	chladnice na bio odpad monoklimatická, bílá, 120l, 600x600x850		1,000	9 900,00	9 900,00	
21	K	26.	nerezový chlazený výčepní stůl		1,000	115 368,00	115 368,00	
22	K	27.	mycí stroj s čelním plněním na sklo		1,000	113 600,00	113 600,00	
23	K	28.	výrobník kalíškového ledu vzduchem chlazený, produkce min. 25kg/24hod., zásobník na 9kg, rozměry max. 390x470x690mm		1,000	24 700,00	24 700,00	
24	K	29.	kávovar dvoupákový		1,000	74 900,00	74 900,00	
25	K	30.	automatický mlýnek na kávu		1,000	29 500,00	29 500,00	
26	K	31.	škrabka brambor a kořenové zeleniny včetně lapače škrobu a slupek,náplň 6kg, celonerezová konstrukce, výkon až 100kg/hod., rozměry max. 680x600x800mm		1,000	37 420,00	37 420,00	
27	K	32.	nerezový barový stůl s dřezem a spodními zásuvkami a dvířky, prostor pro myčku, 4200x600x950, nerez pracovní deska 50mm		1,000	68 760,00	68 760,00	
28	K	33.	nerezová nástěnná police pro uložení lahví a skla, 1400x300, tloušťka min. 30mm		9,000	4 513,00	40 617,00	
29	K	34.	nerezový výdejní pult s policemi, 1300x600x950, nerez pracovní deska 50mm		1,000	11 824,00	11 824,00	
30	K	35.	doprava a montáž, uvedení do provozu, revize, elektro, zaškolení		1,000	48 600,00	48 600,00	
31	K	6.	Vestavěná skříň, uzamykatelné dveře		1,000	38 770,00	38 770,00	
32	K	7.	chladicí skříň 400l		2,000	17 800,00	35 600,00	
33	K	8.	mrazicí skříň 400l 5 roštů		1,000	23 680,00	23 680,00	
34	K	9.	regál hliník přestavitelné police, 6 polic, nosnost 210kg na 1 polici, 1400x600x1800		1,000	10 600,00	10 600,00	
35	K	9a.	regál hliník přestavitelné police, 6 polic, nosnost 210kg na 1 polici, 1300x600x1800		1,000	10 200,00	10 200,00	
36	K	9b.	regál hliník přestavitelné police, 6 polic, nosnost 210kg na 1 polici, 1300x400x1800		1,000	9 600,00	9 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.6 - Volný mobiliář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

814 220,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	814 220,00	21,00%	170 986,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

985 206,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.6 - Volný mobiliář

Místo:

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

814 220,00

PSV - Práce a dodávky PSV

814 220,00

766 - Konstrukce truhlářské

814 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 01 - Horská chata s restaurací

Soupis:

D.1.6 - Volný mobiliář

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

814 220,00

D PSV Práce a dodávky PSV 814 220,00

D 766 Konstrukce truhlářské 814 220,00

1	K	766000000R.01	D+M Dřevěná židle z ručně ohýbané kulatiny s dřevěným sedákem a opěrákem. Bukové dřevo s krycí barvou (odstín šedozelená). Židle je vybavena filcovými kluzáky. Celková výška 82cm Výška sedáku 46cm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	34,000	6 590,00	224 060,00	
			Prvek M1					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
2	K	766000000R.02	D+M Dřevěný masivní jídelní stůl z dubového dřeva. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU bezbarvým lakem vysoké tvrdosti, 1200 x 800 x 750 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
			Prvek M2					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	766000000R.03	D+M Dřevěný masivní jídelní stůl z dubového dřeva. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU bezbarvým lakem vysoké tvrdosti, 1800 x 800 x 750 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	7,000	19 500,00	136 500,00	
			Prvek M3					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
4	K	766000000R.04	D+M Dřevěná postel jednolůžko z masivního smrkového dřeva jednoduchého čistého tvaru s bočnicemi a nízkým čelem. Součástí postele rošt a pěnová PUR matrace, 900 x 2000 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	10,000	12 500,00	125 000,00	
			Prvek M4					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
5	K	766000000R.05	D+M Dřevěný masivní jídelní stůl ze smrkového dřeva. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU bezbarvým lakem vysoké tvrdosti, 800 x 800 x 750 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
			Prvek M5					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
6	K	766000000R.06	D+M Dřevěná židle z ručně ohýbané kulatiny s dřevěným sedákem a opěrákem. Bukové dřevo mořený do téměř černého odstínu zakončený transparentním lakem na vodní bázi. Židle je vybavena filcovými kluzáky - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	4,000	6 590,00	26 360,00	
			Prvek M6					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
7	K	766000000R.07	D+M Otevřená šatní skříň s dvojicí polic a šatní tyčí na ramínka. Konstrukce skříň je ze smrkové biondesky tl. 24mm. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU, 1000 x 420 x 2000 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	2,000	14 850,00	29 700,00	
			Prvek M7					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
8	K	766000000R.08	D+M Otevřená šatní skříň s dvojicí polic a šatní tyčí na ramínka. Konstrukce skříň je ze smrkové biondesky tl. 24mm. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU, 1200 x 420 x 2000 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	3,000	15 700,00	47 100,00	
			Prvek M8					
			3		3,000			
			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	766000000R.09	D+M Nízka skříňka s naloženými dvířky a vnitřními stavitelnými policemi. Konstrukce skříně je ze smrkové bledesky tl. 18mm. Povrchová úprava: důkladné přebroušení, lakování matným PU, 1200 x 400 x 1100 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	
	VV		Prvek M9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	766000000R.10	D+M Sestava stolu a dvojice lavic na venkovní terasu, tvořeny dřevěnými hranoly 50x100 z modřínového dřeva. Dřevo bude ochráněno olejovým nátěrem. , stůl 2000 x 850 x 750 mm lavice 2000 x 400 x 400 mm - podrobně viz. výpis mobiliáře	kus	6,000	28 500,00	171 000,00	
	VV		Prvek M10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

223 582,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 582,53	21,00%	46 952,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

270 534,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

223 582,53

HSV - Práce a dodávky HSV	8 193,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 684,00
998 - Přesun hmot	509,38
PSV - Práce a dodávky PSV	215 389,15
712 - Povlakové krytiny	62 073,04
763 - Konstrukce suché výstavby	16 717,41
764 - Konstrukce klempířské	15 184,26
766 - Konstrukce truhlářské	10 073,46
767 - Konstrukce zámečnické	71 305,91
777 - Podlahy lité	40 035,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

223 582,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 193,38	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 684,00	
1	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	374,00	1 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
	VV		Kamenný práh - obrubník 150x250mm do betonového lože		5,000			
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet					
2	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	5,100	1 140,00	5 814,00	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 104 kg/bm					
	VV		Kamenný práh - obrubník 150x250mm do betonového lože		5,000			
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
D	998		Přesun hmot				509,38	
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,373	371,00	509,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				215 389,15	
D	712		Povlakové krytiny				62 073,04	
4	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	14,700	310,00	4 557,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358					
	VV		Závětrná poplastová lišta		14,7			
	VV		14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
5	K	712363411	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	73,850	330,00	24 370,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363411					
	VV		Střešní plášť - PVC-P folie, šedá, mechanicky kotvená		73,85			
	VV		73,85		73,850			
	VV		Součet		73,850			
6	M	28322000	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	84,928	387,00	32 867,14	CS ÚRS 2024 01
			VV Střešní plášť - PVC-P folie, šedá, mechanicky kotvená					
	VV		73,85		73,850			
	VV		Součet		73,850			
	VV		73,85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		84,928			
7	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,240	1 160,00	278,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				16 717,41	
8	K	763135602	Montáž desek pro bezesparý SDK pohled se standardním tmelením	m2	8,188	149,00	1 220,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135602					
	VV		Záklap z SDK v místnosti s odpady		1,861*4,4			
	VV		1,861*4,4		8,188			
	VV		Součet		8,188			
9	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	8,597	97,10	834,77	CS ÚRS 2024 01
			VV Záklap z SDK v místnosti s odpady					
	VV		1,861*4,4		8,188			
	VV		Součet		8,188			
	VV		8,188*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,597			
10	K	763164791	Montáž SDK obkladu kcí jednoduché opláštění	m2	17,600	711,00	12 513,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164791					
	VV		Vnitřní dělicí konstrukce z desek SDK tl. 12,5mm		8,8*2			
	VV		8,8*2		17,600			
	VV		Součet		17,600			
11	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	18,480	97,10	1 794,41	CS ÚRS 2024 01
			VV Vnitřní dělicí konstrukce z desek SDK tl. 12,5mm					
	VV		8,8*2		17,600			
	VV		Součet		17,600			
	VV		17,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,480			
12	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	0,298	1 190,00	354,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
D	764		Konstrukce klempířské				15 184,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	764212683R.01	Oplechování rovné okapové hrany krytiny ze šablon systémovou okapovou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	14,700	485,00	7 129,50	
	VV		Okapní poplastová lišta					
	VV		14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
14	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	14,700	195,00	2 866,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501103					
	VV		Okapový systém					
	VV		14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
15	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm	m	14,700	84,50	1 242,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
16	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501104					
	VV		Okapový systém					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	55344546	čelo půlkulatého žlabu Pz 250mm	kus	2,000	11,20	22,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	13,250	45,30	600,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501105					
	VV		Okapový systém					
	VV		14,7/1,2+1		13,250			
	VV		Součet		13,250			
19	M	55344576	hák žlabový Pz 250mm dl 485mm	kus	13,250	44,70	592,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		14,7/1,2+1		13,250			
	VV		Součet		13,250			
20	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501108					
	VV		Okapový systém					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55344940	kotlík závěsný hranatý Pz 250x80mm	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131					
	VV		Okapový systém					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	55344200	svod kruhový Pz 80mm	m	3,000	90,40	271,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	4,000	63,60	254,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508132					
	VV		Okapový systém					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	55344329	objímka svodu Pz 80mm trn 150mm	kus	4,000	38,00	152,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508134					
	VV		Okapový systém					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	55344344	koleno kruhové 72° lisované Pz 80mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Okapový systém					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,070	2 380,00	166,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 073,46	
29	K	766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	1,000	769,00	769,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621001					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	61110002R.01	okno fixní 1755x700mm, rámeček z jeklů a pásoviny, výplň drátkosklo tl. 6mm - podrobně viz. výpis výrobků	m2	1,229	7 540,00	9 266,66	
	VV		1,755*0,7		1,229			
	VV		Součet		1,229			
31	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,036	1 050,00	37,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 305,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	767654210R.01	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové konstrukce do 6 m ² vč. kotvení, spojovacího materiálu, profilů, vodicích kolejnič	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	55341500R.01	vrata posuvná 1855x2100mm, výplň smrk, biodeska tl. 19mm, rám z jeleků 50/30/5, pozink - podrobně viz. výpis výrobků	m ²	7,791	4 450,00	34 669,95	
	VV		2*(1,855*2,1)		7,791			
	VV		Součet		7,791			
34	M	55341500R.02	vrata posuvná 1050x2100mm, výplň smrk, biodeska tl. 19mm, rám z jeleků 50/30/5, pozink - podrobně viz. výpis výrobků	m ²	2,205	14 541,00	32 062,91	
	VV		1*(1,05*2,1)		2,205			
	VV		Součet		2,205			
35	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,531	1 550,00	823,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
	D	777	Podlahy lité				40 035,07	
36	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m ²	55,400	4,64	257,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111101					
	VV		Podlaha					
	VV		47,9+7,5		55,400			
	VV		Součet		55,400			
37	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m ²	55,400	15,30	847,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
	VV		Podlaha					
	VV		47,9+7,5		55,400			
	VV		Součet		55,400			
38	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m ²	55,400	70,30	3 894,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123					
	VV		Podlaha					
	VV		47,9+7,5		55,400			
	VV		Součet		55,400			
39	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m ²	55,400	310,00	17 174,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101					
	VV		Podlaha					
	VV		47,9+7,5		55,400			
	VV		Součet		55,400			
40	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m ²	55,400	322,00	17 838,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103					
	VV		Podlaha					
	VV		47,9+7,5		55,400			
	VV		Součet		55,400			
41	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,033	696,00	22,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

648 555,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 555,63	21,00%	136 196,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

784 752,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

648 555,63

HSV - Práce a dodávky HSV	286 592,85
1 - Zemní práce	55 969,77
2 - Zakládání	207 670,79
998 - Přesun hmot	22 952,29
PSV - Práce a dodávky PSV	361 962,78
741 - Elektroinstalace - silnoproud	335,22
762 - Konstrukce tesařské	361 627,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA
 Objekt: SO 03 - Dílna, sklad, odpady
 Soupis: **D.3.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 648 555,63

D HSV Práce a dodávky HSV 286 592,85

D 1 Zemní práce 55 969,77

1	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	67,500	209,00	14 107,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151103
 VV 4,5*15 67,500
 VV Součet 67,500

2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	5,291	838,00	4 433,86	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102
 VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615) 1,340
 VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36) 3,951
 VV Součet 5,291

3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,064	46,20	1 943,36	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102
 VV zemina na zpětný zásyp - cesta na meziskládku a zpět
 VV "pod žb. základovou deskou" 0,989*14,1 13,945
 VV "kolem ztraceného bednění" 0,761*(14,1*2+4,375*2) 28,119
 VV Součet 42,064

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,727	282,00	8 665,01	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117
 VV odvoz na skládku
 VV výkop - zásyp
 VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615) 1,340
 VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36) 3,951
 VV 4,5*15 67,500
 VV odečet zásypu
 VV "pod žb. základovou deskou" -0,989*14,1 -13,945
 VV "kolem ztraceného bednění" -0,761*(14,1*2+4,375*2) -28,119
 VV Součet 30,727

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	307,270	21,00	6 452,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119
 VV odvoz na skládku
 VV výkop - zásyp
 VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615) 1,340
 VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36) 3,951
 VV 4,5*15 67,500
 VV odečet zásypu
 VV "pod žb. základovou deskou" -0,989*14,1 -13,945
 VV "kolem ztraceného bednění" -0,761*(14,1*2+4,375*2) -28,119
 VV Součet 30,727
 VV 30,727*10 307,270
 VV Součet 307,270

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,064	162,00	6 814,37	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101
 VV "předpoklad_bude dopřesněno při realizaci stavby"
 VV "pod žb. základovou deskou" 0,989*14,1 13,945
 VV "kolem ztraceného bednění" 0,761*(14,1*2+4,375*2) 28,119
 VV Součet 42,064

7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,236	100,00	5 223,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221
 VV odvoz na skládku
 VV výkop - zásyp
 VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615) 1,340
 VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36) 3,951
 VV 4,5*15 67,500
 VV odečet zásypu
 VV "pod žb. základovou deskou" -0,989*14,1 -13,945
 VV "kolem ztraceného bednění" -0,761*(14,1*2+4,375*2) -28,119
 VV Součet 30,727
 VV 30,727*1,7 *Přepočtené koeficientem množství 52,236

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,727	20,80	639,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201
 VV odvoz na skládku
 VV výkop - zásyp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615)		1,340			
			VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36)		3,951			
			VV 4,5*15		67,500			
			VV odečet zásypu					
			VV "pod žb. základovou deskou" -0,989*14,1		-13,945			
			VV "kolem ztraceného bednění" -0,761*(14,1*2+4,375*2)		-28,119			
			VV Součet		30,727			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,064	95,00	3 996,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
			VV "předpoklad_bude dopřesněno při realizaci stavby"					
			VV "pod žb. základovou deskou" 0,989*14,1		13,945			
			VV "kolem ztraceného bednění" 0,761*(14,1*2+4,375*2)		28,119			
			VV Součet		42,064			
10	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	70,500	52,40	3 694,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
			VV 15*4,7		70,500			
			VV Součet		70,500			
	D	2	Zakládání				207 670,79	
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,245	4 180,00	42 824,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
			VV žb deska tl. 150mm					
			VV 4,375*14,1*0,15		9,253			
			VV 0,1*0,3*(5,76+2,615+1,46+13,4+4,475+5,36)		0,992			
			VV Součet		10,245			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,688	566,00	7 181,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
			VV žb deska tl. 150mm					
			VV 4,375*0,25*2+14,1*0,25*2		9,238			
			VV 0,1*34,5		3,450			
			VV Součet		12,688			
13	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	12,688	139,00	1 763,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
			VV žb deska tl. 150mm					
			VV 4,375*0,25*2+14,1*0,25*2		9,238			
			VV 0,1*34,5		3,450			
			VV Součet		12,688			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,599	40 200,00	24 079,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
			VV žb deska tl. 150mm					
			VV Kari síť 8/150/150 - 5,267 kg/m2					
			VV plocha * 5,267/1000					
			VV "20% na přesahy" *1,2					
			VV 4,375*14,1*5,267*1,2/1000		0,390			
			VV (5,76+2,615+1,46+13,4+4,475+5,36)*5,267*1,2/1000		0,209			
			VV Součet		0,599			
15	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	123,375	28,00	3 454,50	CS ÚRS 2023 02
			VV žb deska tl. 150mm					
			VV "přesné množství upřesnit při realizaci"					
			VV "odhad spotřeby při rozteči 50cm => výměra [m2] * 2 = X [m]"					
			VV 4,375*14,1*2		123,375			
			VV Součet		123,375			
16	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,291	4 180,00	22 116,38	
			VV 1. stupeň základové konstrukce					
			VV (1,15-0,75)*0,4*(5,76+2,615)		1,340			
			VV (1,65-1,25)*0,4*(1,46+13,4+4,475+5,36)		3,951			
			VV Součet		5,291			
17	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	28,883	1 890,00	54 588,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113144					
			VV 2. stupeň základové konstrukce					
			VV 0,5*(5,76+2,615)		4,188			
			VV 1*(1,46+13,4+4,475+5,36)		24,695			
			VV Součet		28,883			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,011	51 100,00	51 662,10	
			VV 2. stupeň základové konstrukce					
			VV stupeň výztužení 35kg/m2					
			VV 0,5*(5,76+2,615)*35/1000		0,147			
			VV 1*(1,46+13,4+4,475+5,36)*35/1000		0,864			
			VV Součet		1,011			
	D	998	Přesun hmot				22 952,29	
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	61,866	371,00	22 952,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				361 962,78	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				335,22	
20	K	741124685	Montáž kabel Cu topný-lanko nebo řetěz pro uchycení kabelu v okapu nebo svodu	m	3,000	42,70	128,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741124685					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
21	M	55344074R.01	řetěz do svodu	m	3,300	60,00	198,00	
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
22	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,002	4 560,00	9,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741101					
	D	762	Konstrukce tesařské				361 627,56	
23	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,884	1 170,00	5 714,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122					
		VV	nosné stěny z fošen v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 19*1,72*0,06*0,16		0,314			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*1,639*0,06*0,16		0,063			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*0,879*0,06*0,16		0,034			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 1*1,755*0,06*0,16		0,017			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 13*2,312*0,06*0,16		0,289			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*1,79*0,06*0,16		0,206			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 8*0,382*0,06*0,16		0,029			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*13,78*0,06*0,16		0,529			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 10*0,535*0,06*0,16		0,051			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,415*0,06*0,16		0,085			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,374*0,06*0,16		0,084			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 3*0,41*0,06*0,16		0,012			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*0,565*0,06*0,16		0,065			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*14,1*0,06*0,16		0,271			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,405*0,06*0,16		0,085			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*6,31*0,06*0,16		0,121			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*13,78*0,06*0,16		0,265			
		VV	Mezisoučet		2,520			
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*3,065*0,14*0,16		0,069			
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*4,315*0,14*0,16		0,097			
		VV	Mezisoučet		0,166			
		VV	střešní konstrukce je pultová, s krokviemi v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - T16 - 100/200" 24*4,375*0,1*0,2		2,100			
		VV	Mezisoučet		2,100			
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T42 - 160/200" 1*3,065*0,16*0,2		0,098			
		VV	Mezisoučet		0,098			
		VV	Součet		4,884			
24	K	762132135R.01	Montáž bednění stěn z třívrstevných desek	m2	84,659	398,00	33 694,28	
		VV	Opláštění					
		VV	30,78-1,37		29,410			
		VV	40,38-1,755*2,1*2		33,009			
		VV	11,12*2		22,240			
		VV	Součet		84,659			
25	M	60722254R.01	deska smrková třívrstvá (biodeska) tl. 19mm	m2	88,892	685,00	60 891,02	
		VV	Opláštění					
		VV	30,78-1,37		29,410			
		VV	40,38-1,755*2,1*2		33,009			
		VV	11,12*2		22,240			
		VV	Součet		84,659			
		VV	84,659*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,892			
26	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,609	543,00	873,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000					
		VV	Opláštění					
		VV	(30,78-1,37)*0,019		0,559			
		VV	(40,38-1,755*2,1*2)*0,019		0,627			
		VV	(11,12*2)*0,019		0,423			
		VV	Součet		1,609			
27	K	762341027R.01	Bednění střešních rovných sklonů do 60° z desek OSB tl. 30 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	77,543	185,00	14 345,46	
		VV	základ střešní konstrukce pomocí OSB 3 tl. 30mm					
		VV	73,85		73,850			
		VV	Součet		73,850			
		VV	73,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,543			
28	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,216	1 860,00	4 121,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
		VV	základ střešní konstrukce pomocí OSB 3 tl. 30mm					
		VV	73,85*0,03		2,216			
		VV	Součet		2,216			
29	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl. 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	90,906	395,00	35 907,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431023					
		VV	tuhost jednotlivých stěn je zajištěna vnitřním opláštěním pomocí desek OSB 3 tl. 15mm					
		VV	9,7		9,700			
		VV	2,735*13,78		37,688			
		VV	9,7		9,700			
		VV	2,14*13,78		29,489			
		VV	Součet		86,577			
		VV	86,577*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,906			
30	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	77,023	41,60	3 204,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000					
		VV	tuhost jednotlivých stěn je zajištěna vnitřním opláštěním pomocí desek OSB 3 tl. 15mm					
		VV	9,7*0,015		0,146			
		VV	2,735*13,78		37,688			
		VV	9,7		9,700			
		VV	2,14*13,78		29,489			
		VV	Součet		77,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	762723411	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	262,347	276,00	72 407,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723411					
		VV	nosné stěny z fošen v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 19*1,72		32,680			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*1,639		6,556			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*0,879		3,516			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 1*1,755		1,755			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 13*2,312		30,056			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*1,79		21,480			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 8*0,382		3,056			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*13,78		55,120			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 10*0,535		5,350			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,415		8,830			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,374		8,748			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 3*0,41		1,230			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*0,565		6,780			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*14,1		28,200			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,405		8,810			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*6,31		12,620			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*13,78		27,560			
		VV	Mezisoučet		262,347			
		VV	Součet		262,347			
32	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	2,646	13 500,00	35 721,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	nosné stěny z fošen v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 19*1,72*0,06*0,16		0,314			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*1,639*0,06*0,16		0,063			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*0,879*0,06*0,16		0,034			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 1*1,755*0,06*0,16		0,017			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 13*2,312*0,06*0,16		0,289			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*1,79*0,06*0,16		0,206			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 8*0,382*0,06*0,16		0,029			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*13,78*0,06*0,16		0,529			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 10*0,535*0,06*0,16		0,051			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,415*0,06*0,16		0,085			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,374*0,06*0,16		0,084			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 3*0,41*0,06*0,16		0,012			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 12*0,565*0,06*0,16		0,065			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*14,1*0,06*0,16		0,271			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,405*0,06*0,16		0,085			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*6,31*0,06*0,16		0,121			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 2*13,78*0,06*0,16		0,265			
		VV	Mezisoučet		2,520			
		VV	Součet		2,520			
		VV	2,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,646			
33	K	762723421	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	112,380	355,00	39 894,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723421					
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*3,065		3,065			
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*4,315		4,315			
		VV	Mezisoučet		7,380			
		VV	síťešní konstrukce je pultová, s krokvelemi v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - T16 - 100/200" 24*4,375		105,000			
		VV	Mezisoučet		105,000			
		VV	Součet		112,380			
34	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový	m3	0,174	15 300,00	2 662,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*3,065*0,14*0,16		0,069			
		VV	"Prvek - T31 - 140/160" 1*4,315*0,14*0,16		0,097			
		VV	Mezisoučet		0,166			
		VV	Součet		0,166			
		VV	0,166*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,174			
35	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	2,205	14 400,00	31 752,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	síťešní konstrukce je pultová, s krokvelemi v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - T16 - 100/200" 24*4,375*0,1*0,2		2,100			
		VV	Mezisoučet		2,100			
		VV	Součet		2,100			
		VV	2,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,205			
36	K	762723441	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	3,065	594,00	1 820,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723441					
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T42 - 160/200" 1*3,065		3,065			
		VV	Mezisoučet		3,065			
		VV	Součet		3,065			
37	M	61223274	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 160x160-240mm	m3	0,103	19 300,00	1 987,90	CS ÚRS 2024 01
		VV	Nad otvory budou provedeny překlady					
		VV	"Prvek - T42 - 160/200" 1*3,065*0,16*0,2		0,098			
		VV	Mezisoučet		0,098			
		VV	Součet		0,098			
		VV	0,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,103			
38	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	4,884	1 190,00	5 811,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
		VV	nosné stěny z fošen v rozteči 625mm					
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 19*1,72*0,06*0,16		0,314			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*1,639*0,06*0,16		0,063			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 4*0,879*0,06*0,16		0,034			
		VV	"Prvek - F64 - 60/160" 1*1,755*0,06*0,16		0,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Prvek - F64 - 60/160" 13*2,312*0,06*0,16		0,289			
			"Prvek - F64 - 60/160" 12*1,79*0,06*0,16		0,206			
			"Prvek - F64 - 60/160" 8*0,382*0,06*0,16		0,029			
			"Prvek - F64 - 60/160" 4*13,78*0,06*0,16		0,529			
			"Prvek - F64 - 60/160" 10*0,535*0,06*0,16		0,051			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,415*0,06*0,16		0,085			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,374*0,06*0,16		0,084			
			"Prvek - F64 - 60/160" 3*0,41*0,06*0,16		0,012			
			"Prvek - F64 - 60/160" 12*0,565*0,06*0,16		0,065			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*14,1*0,06*0,16		0,271			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*4,405*0,06*0,16		0,085			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*6,31*0,06*0,16		0,121			
			"Prvek - F64 - 60/160" 2*13,78*0,06*0,16		0,265			
			Mezisoučet		2,520			
			Nad otvory budou provedeny překlady					
			"Prvek - T31 - 140/160" 1*3,065*0,14*0,16		0,069			
			"Prvek - T31 - 140/160" 1*4,315*0,14*0,16		0,097			
			Mezisoučet		0,166			
			sřešní konstrukce je pultová, s krokviemi v rozteči 625mm					
			"Prvek - T16 - 100/200" 24*4,375*0,1*0,2		2,100			
			Mezisoučet		2,100			
			Nad otvory budou provedeny překlady					
			"Prvek - T42 - 160/200" 1*3,065*0,16*0,2		0,098			
			Mezisoučet		0,098			
			Součet		4,884			
39	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	5,693	1 900,00	10 816,70	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 706,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 706,52	21,00%	358,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 064,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 706,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 706,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 702,00

998 - Přesun hmot

4,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBINA

Objekt: SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis: **D.3.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **1 706,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 706,52	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 702,00	
1	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211
			VV		1	1,000		
			VV				1,000	
			Součet					
2	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový 21A, 6kg	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 01
			VV		1	1,000		
			VV				1,000	
			Součet					
D	998		Přesun hmot				4,52	
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,012	377,00	4,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.4 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

147 849,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 849,30	21,00%	31 048,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 897,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis:

D.3.4 - Elektro

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

147 849,30

D1 - Výchozí revize elektro	12 000,00
D2 - Elektroinstalace silnoproudá	74 636,90
D3 - Elektroinstalace silnoproudá - Osvětlení, Zásuvky, Příslušenství	41 279,90
D4 - Drobný montážní materiál	7 500,00
D5 - Stavební začistění a přípomoci	12 432,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 03 - Dílna, sklad, odpady

Soupis: **D.3.4 - Elektro**

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 147 849,30

D D1 Výchozí revize elektro 12 000,00

1	K	741000000R.01	Výchozí revize elektro elektroinstalace	kpt	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	---------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D D2 Elektroinstalace silnoproudá 74 636,90

2	K	741000000R.02	Osazení rozvaděče vč. připojení napájecího kabelu	set	1,000	2 750,00	2 750,00	
3	K	741000000R.03	Tahání kabelu "CYKY do 5x 2,5mm"	bm	155,000	25,00	3 875,00	
4	K	741000000R.04	Tahání kabelu "CYKY nad 5x 2,5mm"	bm	50,000	38,00	1 900,00	
5	K	741000000R.05	Instalace hlavní kabelové trasy z drátěného žlabu 50x50 vč. instalace nosníků a spojky žlabů	bm	12,000	196,00	2 352,00	
6	K	741000000R.06	Pokládka přívodního kabelu do rýhy, zapískování	bm	60,000	125,00	7 500,00	
7	K	741000000R.07	Zatrubkování kabelových tras vč. instalace přichytek	bm	74,000	175,00	12 950,00	
8	K	741000000R.08	Připojení konce kabelu do rozvaděče	set	1,000	4 000,00	4 000,00	
9	M	741000000R.09	Rozvaděč hlavního objektu +RH3, TN-C-S, rozměr 400x500x100, Oceloplechový, Povrchová montáž, přívod spodem, vývody horem, In=32A, Ik = 6kA, Výbava dle výkresové dokumentace a specifikace a.č.: ZAK-002-TSP-036	ks	1,000	18 838,00	18 838,00	
10	M	741000000R.10	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x6	m	110,000	97,50	10 725,00	
11	M	741000000R.11	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x2,5	m	70,000	23,80	1 666,00	
12	M	741000000R.12	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1,5	m	40,000	14,70	588,00	
13	M	741000000R.13	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x2,5	m	25,000	38,70	967,50	
14	M	741000000R.14	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-O 3x1,5	m	20,000	14,70	294,00	
15	M	741000000R.15	Vodič ochranného pospojování CY 6	m	12,000	22,00	264,00	
16	M	741000000R.16	Svorka WAGO 221-413 3 x 4 s páčkou	ks	200,000	10,20	2 040,00	
17	M	741000000R.17	Kabelový žlab Arkys Merkur 2 50x50mm GZ 2m ARK-211110	ks	12,000	55,00	660,00	
18	M	741000000R.18	Spojka žlabu Arkys Merkur 2 SZM 1 GZ ARK-213010	ks	22,000	16,30	358,60	
19	M	741000000R.19	Nosník Arkys Merkur 2 NZM 50 GZ ARK-215005	ks	22,000	64,70	1 423,40	
20	M	741000000R.20	Plastová trubka pevná KOPOS 1525 KA 25mm světle šedá 3m	m	32,000	17,10	547,20	
21	M	741000000R.21	Přichytka pro trubku KOPOS 5325 KB 25mm světle šedá	ks	45,000	5,00	225,00	
22	M	741000000R.22	Plastová trubka pevná KOPOS 1520 KA 20mm světle šedá 3m	m	42,000	11,80	495,60	
23	M	741000000R.23	Přichytka pro trubku KOPOS 5320 KB 20mm světle šedá	ks	64,000	3,40	217,60	

D D3 Elektroinstalace silnoproudá - Osvětlení, Zásuvky, Příslušenství 41 279,90

24	K	741000000R.24	Přikotvení, sestavení a zapojení svítidla	set	8,000	950,00	7 600,00	
25	K	741000000R.25	Instalace nosníků pro svítidla mezi krokve	set	7,000	1 650,00	11 550,00	
26	K	741000000R.26	Osazení a zapojení spínače 10A/250V	set	4,000	105,00	420,00	
27	K	741000000R.27	Osazení a zapojení zásuvky, dvojzásuvky	ks	9,000	115,00	1 035,00	
28	K	741000000R.28	Osazení a zapojení elektroinstalační krabice	set	8,000	195,00	1 560,00	
29	K	741000000R.29	Zapojení vodičů v propojovací krabici	set	8,000	195,00	1 560,00	
30	K	741000000R.30	Zavíčkování krabice	ks	8,000	25,00	200,00	
31	M	741000000R.31	PRIMA LED 1.4ft PC 3200/840 LED svítidlo prachotěsné IP66 20W 4000K 1272mm	ks	7,000	1 142,00	7 994,00	
32	M	741000000R.32	Nosník pro svítidla na montáž mezi krokve (Koňářík) + konstrukce pro připevnění rozvaděče mezi sloupky, Nosník 27x18x2000mm, obj. č. 31272000	ks	9,000	217,50	1 957,50	
33	M	741000000R.33	Sedlový úchyt 27x18,28x30 UNIVERSAL, (Koňářík), obj.č.: 35000250	ks	28,000	114,70	3 211,60	
34	M	741000000R.34	Krabice OBO A8 IP54 75x75x36 2000016	ks	8,000	38,90	311,20	
35	M	741000000R.35	ABB Praktik dvojzásuvka IP44 šedá 5518-2069 S pro průběžnou montáž	ks	6,000	220,00	1 320,00	
36	M	741000000R.36	LEDVANCE FL COMP V 10W 840 SYM 100 BK 4058075574595	ks	3,000	310,00	930,00	
37	M	741000000R.37	Zásuvka nástěnná Walthor MONDO 116 16A/5P/400V IP44	ks	2,000	143,80	287,60	
38	M	741000000R.38	ABB Praktik vypínač č.6 IP44 šedá 3553-06929 S	ks	4,000	104,00	416,00	
39	M	741000000R.39	Vačkový spínač ETI CS 25 10 PNLK 25A/3P červená páčka 0/1 004773179	ks	1,000	927,00	927,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Drobný montážní materiál					7 500,00
40	M	741000000R.40	Hmožninky, vruty, lisovací dutinky, svorky ostatní, vývodky	set	1,000	3 500,00	3 500,00	
41	M	741000000R.41	Vázací pásy, izolační pásy	set	1,000	2 500,00	2 500,00	
42	M	741000000R.42	Popisky, návlečky a drobný ranžír	set	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D5			Stavební zajištění a přípomoci					12 432,50
43	M	741000000R.43	Ostatní stavební hmoty	set	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	M	741000000R.44	Červená výkopová páska - délka 250 m a šířka 22 cm	m	10,000	2,20	22,00	
45	M	741000000R.45	Pískové lože pro kabeláž frakce 0-4 mm	m3	1,000	511,00	511,00	
46	M	741000000R.46	Těsnící tmel a zatěsnění průchodu do stavby	set	2,000	850,00	1 700,00	
47	K	741000000R.47	Strojní výkop rýhy 0,30*0,70m	m	10,000	550,00	5 500,00	
48	K	741000000R.48	Zaházení výkopu se zhutněním terénu, finální úpravou terénu travního semene	m3	2,100	95,00	199,50	
49	K	741000000R.49	Prostupy mezi konstrukcemi	set	2,000	1 500,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 100 - Příprava území a demolice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

76 652,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 652,66	21,00%	16 097,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 749,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 100 - Příprava území a demolice

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	76 652,66
HSV - Práce a dodávky HSV	74 297,66
1 - Zemní práce	13 102,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 842,47
997 - Přesun sutě	31 349,70
998 - Přesun hmot	3,34
PSV - Práce a dodávky PSV	2 355,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 100 - Příprava území a demolice

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

76 652,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 297,66	
D	1		Zemní práce				13 102,15	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,500	76,70	1 112,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121					
		VV	ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU					
		VV	Z BETONOVÝCH DLAŽDIC					
		VV	CELKOVÁ PLOCHA 3,5m2					
		VV	3,5		3,500			
		VV	ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU					
		VV	Z BETONOVÝCH DLAŽDIC					
		VV	CELKOVÁ PLOCHA 11,0m2					
		VV	11		11,000			
		VV	Součet				14,500	
2	K	113154114	Frézování živiceho krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	115,000	50,00	5 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114					
		VV	ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ ASFALTOVÉHO KRYTU					
		VV	PŘEDPOKLÁDANÉ MOCNOSTI 100MM					
		VV	A PODKLADNÍCH VRSTEV DO ÚROVNĚ -0,400					
		VV	A ZHODNOCENÍ JEJICH PŘÍPADNÉHO VYUŽITÍ					
		VV	PRO NOVOU SKLADBU MZK					
		VV	CELKOVÁ PLOCHA 65,0m2					
		VV	65		65,000			
		VV	ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU					
		VV	PŘEDPOKLÁDANÉ MOCNOSTI 100MM					
		VV	A PODKLADNÍCH VRSTEV DO ÚROVNĚ -0,400					
		VV	A ZHODNOCENÍ JEJICH PŘÍPADNÉHO VYUŽITÍ					
		VV	PRO NOVOU SKLADBU MZK					
		VV	CELKOVÁ PLOCHA 50,0m2					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet				115,000	
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
		VV	ZASYPÁNÍ STARÉ BETONOVÉ JÍMKY					
		VV	ROZMĚR CCA 4x4x2,5m					
		VV	POUŽÍT MATERIÁL Z VÝKOPŮ,					
		VV	HUTNIT PO VRSTVÁCH 250mm					
		VV	4*4*2,5		40,000			
		VV	Součet				40,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 842,47	
4	K	926931361R.01	Odstranění informačních tabulí	kus	4,000	120,00	480,00	
		VV	4				4,000	
		VV	Součet				4,000	
5	K	961044111R.01	Bourání základů z betonu prostého vč. demontáže konstrukce basketbalového koše	kpl	1,000	6 580,00	6 580,00	
		VV	1				1,000	
		VV	Součet				1,000	
6	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	438,726	50,00	21 936,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011111					
		VV	ODSTRANĚNÍ HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU					
		VV	PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 4x3m,					
		VV	SEDLOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY 2m					
		VV	MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z KULATINY					
		VV	4*3*2		24,000			
		VV	ODSTRANĚNÍ TECHNICKÉHO OBJEKTU					
		VV	PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 9x5,8m,					
		VV	SEDLOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY 4,5m					
		VV	MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE					
		VV	9*5,8*3,25		169,650			
		VV	ODSTRANĚNÍ LETNÍHO SPORTOVNÍHO ZÁZEMÍ					
		VV	PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 10,5x5,7m,					
		VV	SEDLOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY 4,3m					
		VV	PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO POVOLENÍ					
		VV	10,5*5,7*2,83		169,376			
		VV	ODSTRANĚNÍ STÁNKU S OBČERSTVENÍM					
		VV	PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 4x4m,					
		VV	SEDLOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY 3m					
		VV	MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE					
		VV	4*4*2,2		35,200			
		VV	ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVKU OBJEKTU SO 02					
		VV	PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 5x3m,					
		VV	PULTOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY CCA 2,7m					
		VV	MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z KULATINY					
		VV	5*3*2,7		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		438,726			
7	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	2,990	283,00	846,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011313					
	VV		ODSTRANĚNÍ PŘÍSTAVKU ROZVADĚČE					
	VV		OBJEKTU SO 02					
	VV		PŘÍZEMNÍ OBJEKT, ROZMĚR CCA 1x1,3m,					
	VV		PULTOVÁ STŘECHA S HŘEBENEM VÝŠKY CCA 2,3m					
	VV		ZDĚNÁ KONSTRUKCE, VČETNĚ TECHNOLOGIE					
	VV		1*1,3*2,3		2,990			
	VV		Součet		2,990			
D	997		Přesun sutě				31 349,70	
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	51,225	120,00	6 147,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	51,225	100,00	5 122,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,225	140,00	7 171,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	973,275	8,00	7 786,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		51,225*19		973,275			
	VV		Součet		973,275			
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	51,225	100,00	5 122,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				3,34	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,009	371,00	3,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 355,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 355,00	
14	K	766621000R.01	Odstranění sestav masivních dřevěných lavic a stolů	kpl	5,000	471,00	2 355,00	
	VV		ODSTRANĚNÍ 5 SESTAV MASIVNÍCH					
	VV		DŘEVĚNÝCH LAVIC A STOLŮ					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.4.1 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

712 424,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 424,72	21,00%	149 609,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

862 033,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.4.1 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

712 424,72

HSV - Práce a dodávky HSV	710 036,89
1 - Zemní práce	199 176,29
2 - Zakládání	32 121,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	151 588,48
5 - Komunikace pozemní	283 921,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 490,00
998 - Přesun hmot	31 739,42
M - Práce a dodávky M	2 387,83
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 387,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA
 Objekt: SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy
 Soupis: **D.4.1 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 712 424,72

D HSV Práce a dodávky HSV 710 036,89

D 1 Zemní práce 199 176,29

1	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	182,880	529,00	96 743,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452204
 VV Zemní práce pro nové zpevněné plochy z MZK
 VV 0,4*457,2 182,880
 VV Součet 182,880

2	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,980	611,00	19 539,78	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251252
 VV Zemní práce pro opěrné zídky
 VV 0,78*41 31,980
 VV Součet 31,980

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	214,860	105,00	22 560,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117
 VV Zemní práce pro nové zpevněné plochy z MZK
 VV 0,4*457,2 182,880
 VV Zemní práce pro opěrné zídky
 VV 0,78*41 31,980
 VV Součet 214,860

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 148,600	8,00	17 188,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119
 VV Zemní práce pro nové zpevněné plochy z MZK
 VV 0,4*457,2*10 1 828,800
 VV Zemní práce pro opěrné zídky
 VV 0,78*41*10 319,800
 VV Součet 2 148,600

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	386,748	100,00	38 674,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231
 VV Zemní práce pro nové zpevněné plochy z MZK
 VV 0,4*457,2*1,8 329,184
 VV Zemní práce pro opěrné zídky
 VV 0,78*41*1,8 57,564
 VV Součet 386,748

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	214,860	20,80	4 469,09	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201
 VV Zemní práce pro nové zpevněné plochy z MZK
 VV 0,4*457,2 182,880
 VV Zemní práce pro opěrné zídky
 VV 0,78*41 31,980
 VV Součet 214,860

D 2 Zakládání 32 121,50

7	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	41,000	500,00	20 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752102
 VV Drenáž DN 150 u opěrné zídky
 VV 6,6+12,4+18+2*2 41,000
 VV Součet 41,000

8	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	41,000	36,50	1 496,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212972113
 VV Drenáž DN 150 u opěrné zídky
 VV 6,6+12,4+18+2*2 41,000
 VV Součet 41,000

9	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrku	m3	6,750	1 500,00	10 125,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211
 VV Lavice budou položeny na terén do štěrkuvého lože
 VV 2*4,5*5*0,15 6,750
 VV Součet 6,750

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 151 588,48

10	K	327214121	Zdění zdiva opěrných zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	21,730	5 140,00	111 692,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327214121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kamenné zidky					
	VV		0,53*41		21,730			
	VV		Součet		21,730			
11	M	58380710	kámen lomový neupravený netříděný pískovec	t	58,671	680,00	39 896,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		Kamenné zidky					
	VV		0,53*41		21,730			
	VV		Součet		21,730			
	VV		21,73*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		58,671			
	D	5	Komunikace pozemní				283 921,20	
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	457,200	314,00	143 560,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111					
	VV		Centrální prostor, zpevněná plocha před SO 03					
	VV		457,2		457,200			
	VV		Součet		457,200			
13	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	457,200	307,00	140 360,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		Centrální prostor, zpevněná plocha před SO 03					
	VV		457,2		457,200			
	VV		Součet		457,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 490,00	
14	K	911332000R.01	Dřevěné ochranné zábradlí	m	24,000	121,00	2 904,00	
	VV		Prvek X3					
	VV		Dřevěné ochranné zábradlí tvořené dřevěnými sloupky dl. 150cm, průměr 12cm na kotvicích trnech průměru 12cm a dřevěnými kulatými svlaky dl. 240cm, průměr 10cm.					
	VV		Spojeno vratovými šrouby M8x110 a konstrukčními vruty. Kovové prvky jsou opatřeny zinkováním, dřevěné prvky vakuotlakovou hnědou impregnací. Provedení odpovídá ČSN 743305, vyhl. 398/2009 a TP 186.					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	278,00	1 112,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání doplněna vodorovnou dopravní značkou „Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou“ (č. V 10f).					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					
	VV		doplněna dodatkovou tabulkou „Nástupní plocha pro požární techniku“					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání doplněna vodorovnou dopravní značkou „Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce zdravotně postiženou“ (č. V 10f).					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					
	VV		doplněna dodatkovou tabulkou „Nástupní plocha pro požární techniku“					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	779,00	779,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	925,00	925,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113					
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	837,00	1 674,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Prvek X1					
	VV		Dopravní značka - svislé značení IP12 vyhrazené stání					
	VV		1		1,000			
	VV		Prvek X2					
	VV		Dopravní značka - svislé značení B 29 zákaz stání s dodatkovou tabulkou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				31 739,42	
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	85,551	371,00	31 739,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001
D	M		Práce a dodávky M				2 387,83	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 387,83	
22	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	11,000	121,00	1 331,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213
	VV		CHRÁNIČKA (OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ, VNITŘNÍ DN MIN 70 MM)					
	VV		6+5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	11,550	91,50	1 056,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		CHRÁNIČKA (OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ, VNITŘNÍ DN MIN 70 MM)					
	VV		6+5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,550			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.4.2 - Krajinářské úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 325,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 325,45	21,00%	10 988,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 313,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: **D.4.2 - Krajinářské úpravy**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LUSPOL SE

Datum: 02.04.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	52 325,45
01 - Výsadba stromu v rostlém terénu	23 893,54
02 - Zakládání trávníku zeleným senem	28 431,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 200 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

D.4.2 - Krajinářské úpravy

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 325,45

D	01	Výsadba stromu v rostlém terénu				23 893,54		
1	M	R položka 01	Abies alba, v 125-150, bal,	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
P			Poznámka k položce: fytogeografický region střední Evropa s doporučení pro výpěstek ze školkařského zázemí nad 600m.n.m					
2	M	R položka 02	Acer pseudoplatanus, VK, ok 16-18, bal	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
P			Poznámka k položce: fytogeografický region střední Evropa s doporučení pro výpěstek ze školkařského zázemí nad 600m.n.m					
3	M	R položka 03	Sorbus aucuparia, VK, ok 14-16, bal	ks	1,000	4 790,00	4 790,00	
P			Poznámka k položce: fytogeografický region střední Evropa s doporučení pro výpěstek ze školkařského zázemí nad 600m.n.m					
4	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	kus	3,000	72,50	217,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005151					
5	K	123212101	Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,760	545,00	959,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/123212101					
P			Poznámka k položce: pro instalaci chrániček					
VV			11*0,4*0,4					
6	M	R položka 05	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, min. vnitřní průměr 70 mm	m	11,000	62,50	687,50	
7	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101121					
8	K	183101122	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101122					
9	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	17,900	23,40	418,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402122					
VV			"pro Acer"7,5					
VV			"pro Abies" 5,2					
VV			"pro Sorbus"5,2					
VV			Mezisoučet					
10	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102114					
VV			"pro Abies"1					
VV			"pro Sorbus"1					
VV			Mezisoučet					
11	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102115					
VV			"pro Acer"1					
VV			Mezisoučet					
12	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215113					
VV			"pro Abies"1					
13	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2023 02
14	K	184215136	Ukotvení kmene dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215136					
VV			"pro Acer a Sorbus"1+1					
VV			Mezisoučet					
15	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215413					
16	K	184852322	Rez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852322					
VV			"pro Acer a Sorbus"1+1					
VV			Mezisoučet					
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,400	22,70	54,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911421					
VV			3*0,8					
18	M	R položka 04	Jemná fermentovaná kůra, fr 0/20 mm, tl. 70 mm	m3	0,193	1 780,00	343,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Báze stromu zůstává volná					
VV			3*0,8*0,07		0,168			
VV			0,168*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,193			
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,240	251,50	60,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311					
P			<i>Poznámka k položce:</i> není započtena voda pro následnou péči					
VV			0,08*3		0,240			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,240	194,00	46,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
P			<i>Poznámka k položce:</i> není započtena voda pro následnou péči					
VV			0,08*3		0,240			
21	K	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	11,000	60,50	665,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431142					
22	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,341	635,00	216,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411					
23	K	R položka 06	instalace chráničky	m	11,000	47,50	522,50	
D	02		Zakládání trávníku zeleným senem				28 431,91	
24	K	111151132	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	338,000	4,06	1 372,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151132					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zelené seno z 1 m2 bude rozprostřeno na 5 m2					
VV			1690/5		338,000			
25	K	182351123 R	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 277,000	16,25	20 751,25	
			P <i>Poznámka k položce:</i> tl vrstvy max 100 mm, úprava položkové ceny					
26	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 277,000	3,14	4 009,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403253					
P			<i>Poznámka k položce:</i> úrovňání rozprostřené drnovky					
27	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 554,000	0,34	868,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403261					
P			<i>Poznámka k položce:</i> po mímém dešti, ve dvou na sebe kolmých směrech					
VV			1277*2		2 554,000			
28	K	R položka 07	rozhoz sena hráběmi (ihned po posekání), pokryvnost 50 %, cca 0,5-1 kg sena na 1 m2	m2	1 277,000	1,12	1 430,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 300 - Kopaná studna

Soupis:

SO 300.1 - Kopaná studna - přístřešek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 962,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 962,98	21,00%	21 412,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 375,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 300 - Kopaná studna

Soupis: **SO 300.1 - Kopaná studna - přístřešek**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: LUSPOL SE

Datum: 02.04.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

101 962,98

HSV - Práce a dodávky HSV	6 751,32
4 - Vodorovné konstrukce	564,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 920,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	241,58
998 - Přesun hmot	24,86
PSV - Práce a dodávky PSV	95 211,66
712 - Povlakové krytiny	7 468,79
762 - Konstrukce tesařské	26 044,55
764 - Konstrukce klempířské	35 944,44
766 - Konstrukce truhlářské	23 425,15
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 328,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 300 - Kopaná studna

Soupis:

SO 300.1 - Kopaná studna - přístřešek

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 962,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 751,32	
D	4		Vodorovné konstrukce				564,00	
1	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,047	12 000,00	564,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121					
			VV Zpětné osazení 2ks ztraverz					
			VV 2*8,34*2,8/1000		0,047			
			VV Součet		0,047			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 920,88	
2	K	622635021R.01	Oprava spárování kamenného zdiva stěn MC v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	20,775	285,00	5 920,88	
			VV Stávající zdivo z kamene na maltu tl. 300mm - lokálně vyspravit					
			VV 8,31*2,5		20,775			
			VV Součet		20,775			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				241,58	
3	K	966071111	Demontáž ocelových kčí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,047	5 140,00	241,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071111					
			VV Demontáž 2ks ztraverz pro další očištění a nátěr					
			VV 2*8,34*2,8/1000		0,047			
			VV Součet		0,047			
D	998		Přesun hmot				24,86	
4	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,067	371,00	24,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 211,66	
D	712		Povlakové krytiny				7 468,79	
5	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	22,240	76,20	1 694,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712631111					
			VV Asfaltová pojistná hydroizolace					
			VV 22,24		22,240			
			VV Součet		22,240			
6	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	25,576	221,00	5 652,30	CS ÚRS 2024 01
			VV Asfaltová pojistná hydroizolace					
			VV 22,24		22,240			
			VV Součet		22,240			
			VV 22,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,576			
7	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,105	1 160,00	121,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
D	762		Konstrukce tesařské				26 044,55	
8	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,194	1 280,00	1 528,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
			VV Prkenné bednění tl. 27mm					
			VV 22,24*0,027		0,600			
			VV Konstrukce nového přístřešku					
			VV "horní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08		0,007			
			VV "dolní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08		0,007			
			VV "horní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08		0,066			
			VV "dolní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08		0,066			
			VV "svislý sloupek 100/100" 0,96*8*0,1*0,1		0,077			
			VV "střešní prvek 80/80" 2,069*6*0,08*0,08		0,079			
			VV Svislý prkenný modřínový obklad tl. 27mm					
			VV 1,196*(7,85+0,79+0,4)*0,027		0,292			
			VV Součet		1,194			
9	K	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	10,266	105,00	1 077,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762321911					
			VV Zavětrování prkny tl. 25mm					
			VV 1,711*6		10,266			
			VV Součet		10,266			
10	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	22,240	135,00	3 002,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210 Prkenné bednění tl. 27mm 22,24 Součet					
11	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,630	8 020,00	5 052,60	CS ÚRS 2024 01
			Prkenné bednění tl. 27mm 22,24*0,027 Součet 0,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,600 0,600 0,630			
12	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,600	1 860,00	1 116,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000 Prkenné bednění tl. 27mm 22,24*0,027 Součet					
13	K	762713211	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	38,174	263,00	10 039,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762713211 Konstrukce nového přístřešku "horní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2 "dolní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2 "horní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5 "dolní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5 "svislý sloupek 100/100" 0,96*8 "střešní prvek 80/80" 2,069*6 Součet		0,840 0,840 8,200 8,200 7,680 12,414 38,174			
14	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,317	8 780,00	2 783,26	CS ÚRS 2024 01
			Konstrukce nového přístřešku "horní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08 "dolní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08 "horní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08 "dolní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08 "svislý sloupek 100/100" 0,96*8*0,1*0,1 "střešní prvek 80/80" 2,069*6*0,08*0,08 Součet 0,302*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,007 0,007 0,066 0,066 0,077 0,079 0,302 0,317			
15	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,302	1 190,00	359,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000 Konstrukce nového přístřešku "horní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08 "dolní vodorovný prvek 100/80" 0,42*2*0,1*0,08 "horní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08 "dolní vodorovný prvek 100/80" 1,64*5*0,1*0,08 "svislý sloupek 100/100" 0,96*8*0,1*0,1 "střešní prvek 80/80" 2,069*6*0,08*0,08 Součet		0,007 0,007 0,066 0,066 0,077 0,079 0,302			
16	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,571	1 900,00	1 084,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
	D	764	Konstrukce klempířské				35 944,44	
17	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	22,240	1 610,00	35 806,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764121411 Hliníková falcovaná krytina 22,24 Součet		22,240 22,240			
18	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,058	2 380,00	138,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 425,15	
19	K	766416221	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z modřínu a tvrdého dřeva do 0,60 m2	m2	10,812	433,00	4 681,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766416221 Svislý prkenný modřínový obklad tl. 27mm 1,196*(7,85+0,79+0,4) Součet		10,812 10,812			
20	M	60516110R.01	řezivo modřínové sušené tl 27mm	m3	0,307	9 550,00	2 931,85	
			Svislý prkenný modřínový obklad tl. 27mm 1,196*(7,85+0,79+0,4)*0,027 Součet 0,292*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,292 0,292 0,307			
21	K	766660101R.01	D+M dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně vč. zárubně, kování, petlice a zámku	kus	1,000	15 650,00	15 650,00	
			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DVOJICE KOVOVÝCH ZÁVĚSŮ BEZPEČNOSTNÍ PETLICE S OKEM NA ZÁMEK 1 Součet		1,000 1,000			
22	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,154	1 050,00	161,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 328,73	
23	K	789121152	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	2,072	303,00	627,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121152 Očistit od rzi a natřít 2x traverzu 2*0,370*2,8		2,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,072			
24	K	789121210	Omytí ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,072	31,10	64,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121210					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			
25	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,072	20,20	41,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121220					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			
26	K	789121230	Osušení ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,072	17,60	36,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121230					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			
27	K	789325310	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	m2	2,072	238,00	493,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325310					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			
28	K	789325315	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 40 µm	m2	2,072	263,00	544,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325315					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			
29	K	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	2,072	251,00	520,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325320					
			vv Očistit od rzi a natřít 2x traverzu					
			vv 2*0,370*2,8		2,072			
			vv Součet		2,072			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 300 - Kopaná studna

Soupis:

SO 300.2 - Kopaná studna, vrt Li-01, vrt PÚ3, nový areálový rozvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 158 585,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 158 585,11	21,00%	243 302,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 401 887,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 300 - Kopaná studna

Soupis:

SO 300.2 - Kopaná studna, vrt Li-01, vrt PÚ3, nový areálový rozvod

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 158 585,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 146 740,11

1 - Zemní práce

587 874,05

2 - Zakládání

16 413,96

4 - Vodorovné konstrukce

71 217,00

5 - Komunikace pozemní

630,40

8 - Trubní vedení

441 177,70

998 - Přesun hmot

29 427,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11 845,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 845,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt: SO 300 - Kopaná studna

Soupis: **SO 300.2 - Kopaná studna, vrt Li-01, vrt PÚ3, nový areálový rozvod**

Místo: Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 158 585,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 146 740,11	
D	1		Zemní práce				587 874,05	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 280,950	14,40	18 445,68	
	VV		1239,0 "přípojky 1,2,3, vodovod, vnitřní vodovod		1 239,000			
	VV		5,5 "armaturní šachta		5,500			
	VV		11,55 "akumulační nádrž		11,550			
	VV		24,9 "požární nádrž		24,900			
	VV		Součet		1 280,950			
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,730	378,00	52 061,94	
	VV		8,80 "Vrt Li 01 - stavební jáma pro šachtu zhlaví		8,800			
	VV		8,8 "Vrt PÚ 3 - stavební jáma pro šachtu zhlaví		8,800			
	VV		4,46 "stavební jáma armaturní šachta		4,460			
	VV		35,23 "stavební jáma akumulační nádrž		35,230			
	VV		80,44 "stavební jáma požární nádrž		80,440			
	VV		Součet		137,730			
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	547,920	490,00	268 480,80	
	VV		502,8 "přípojky 1, 2, 3		502,800			
	VV		34,32 "vodovod		34,320			
	VV		10,8 "vnitřní vodovod		10,800			
	VV		Součet		547,920			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	175,380	50,00	8 769,00	
	VV		20,00 "vrt Li 01 pažení jstavební ámy		20,000			
	VV		20,00 "vrt PÚ 3 pažení stavební jámy		20,000			
	VV		15,98 "pažení stavební jámy armaturní šachta		15,980			
	VV		41,48 "pažení stavební jámy akumulační nádrž		41,480			
	VV		77,92 "pažení stavební jámy požární nádrž		77,920			
	VV		Součet		175,380			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	175,380	25,00	4 384,50	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	126,518	282,00	35 678,08	
	VV		137,73 "výkop jam		137,730			
	VV		547,92 "výkop rýh		547,920			
	VV		-559,132 "materiál z výkopů použitý na zásyp		-559,132			
	VV		Součet		126,518			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	227,732	105,00	23 911,86	
	VV		126,518*1,8		227,732			
	VV		Součet		227,732			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	126,518	20,80	2 631,57	
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	559,137	156,00	87 225,37	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hutněný zásyp jam a rýh zemním materiálem z výkopů.</i>					
	VV		14,35 "vrt Li 01		14,350			
	VV		14,35 "vrt PÚ 3		14,350			
	VV		427,385 "přípojky 1, 2, 3		427,385			
	VV		29,172 "vodovod		29,172			
	VV		9,18 "vnitřní vodovod		9,180			
	VV		0,77 "armaturní šachta		0,770			
	VV		19,24 "akumulační nádrž		19,240			
	VV		44,69 "požární nádrž		44,690			
	VV		Součet		559,137			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	137,000	228,00	31 236,00	
	VV		137 "obsyp vodovodního potrubí		137,000			
	VV		Součet		137,000			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	274,000	185,00	50 690,00	
	VV		137 * 2		274,000			
	VV		Součet		274,000			
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	47,300	89,10	4 214,43	
	VV		20,9 "vrt Li 01		20,900			
	VV		20,9 "vrt PÚ 3		20,900			
	VV		5,5 "armaturní šachta		5,500			
	VV		Součet		47,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,500	23,30	128,15	
	VV		5,5 "armaturní šachta		5,500			
	VV		Součet		5,500			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,165	101,00	16,67	
	VV		5,5 * 0,03		0,165			
	VV		Součet		0,165			
	D	2	Zakládání				16 413,96	
15	K	247681114	Těsnění z jílu se zhutněním	m3	6,780	1 140,00	7 729,20	
	VV		3,39 "vrt Li 01		3,390			
	VV		3,39 "vrt PÚ 3		3,390			
	VV		Součet		6,780			
16	M	58125110	jíl - materiál na těsnění	t	6,780	522,00	3 539,16	
17	K	278361111	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,128	40 200,00	5 145,60	
	P		Poznámka k položce: Výztuž KARI síť AQ 60 (6/100/100) 10505 R					
	VV		0,028 "akumulační nádrž		0,028			
	VV		0,100 "požární nádrž		0,100			
	VV		Součet		0,128			
	D	4	Vodorovné konstrukce				71 217,00	
18	K	451312111	Podklad pod šachtu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	8,000	641,00	5 128,00	
	VV		4,00 "podkladní beton tl. 0,15 m - vrt Li 01		4,000			
	VV		4,00 "podkladní beton tl. 0,15 m - vrt PÚ 3		4,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a štěrkopísku, tl. 0,1 m	m3	39,630	1 150,00	45 574,50	
	VV		35,94 "podsyp potrubí jemnozrnným nesoudržným materiálem		35,940			
	VV		0,2 "podsyp armaturní šachty jemnozrnným nesoudržným materiálem		0,200			
	VV		1,14 "podsyp akumulační nádrže jemnozrnným nesoudržným materiálem		1,140			
	VV		2,35 "podsyp požární nádrže jemnozrnným nesoudržným materiálem		2,350			
	VV		Součet		39,630			
20	K	452312151	Podklad z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC1-XA1otevřený výkop	m3	4,610	4 450,00	20 514,50	
	VV		0,25 " tl. 0,12 m - armaturní šachta		0,250			
	VV		0,93 "tl. 0,15 m - akumulační nádrž		0,930			
	VV		3,43 "tl. 0,15 m - požární nádrž		3,430			
	VV		Součet		4,610			
	D	5	Komunikace pozemní				630,40	
21	K	591111111	Kladení kamenné dlažby do lože z kameniva těženého tl 0,15 m	m2	0,320	590,00	188,80	
	VV		0,16 "vrt Li 01		0,160			
	VV		0,16 "vrt PÚ 3		0,160			
	VV		Součet		0,320			
22	M	58381008	kostka dlažební	m2	0,320	1 380,00	441,60	
	D	8	Trubní vedení				441 177,70	
23	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop d 32 x 3,0 mm	m	9,000	21,00	189,00	
24	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 HD-PE 32x3,0mm	m	9,000	60,00	540,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí včetně armatur a tvarovek.					
25	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop d 40 x 3,7 mm	m	506,000	22,00	11 132,00	
26	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 HD-PE 40x3,7mm	m	506,000	67,00	33 902,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a armatur.					
27	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky PE 1 1/4" (armaturní šachta)	kus	3,000	231,00	693,00	
28	M	42221552	šoupátko domovní přípojky litinové PE 1 1/4"	kus	3,000	4 865,00	14 595,00	
	VV		1 * 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	89441021R	Manipulační šachta betonová DN 1000 - dodávka + montáž	kpl	2,000	14 559,00	29 118,00	
	P		Poznámka k položce: Skladba šachty: - 3x betonová skruž 1000/500 - 1x zákrytová deska prům. 1300 mm - 1x kulový kohout 5/4"					
	VV		1 "vrt Li 01		1,000			
	VV		1 "vrt PÚ 3		1,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	894R1	Armaturní šachta	kpl	1,000	22 970,00	22 970,00	
	P		Poznámka k položce: Plastová šachta určená k dobetonování 1,2 x 0,9 m, hl. 1,5 m					
31	K	894R2	Akumulační nádrž	kpl	1,000	107 345,00	107 345,00	
	P		Poznámka k položce: Akumulační nádrž: - 1x plastová nádrž na pitnou vodu včetně obetonování 2,16 x 2,00 m, hl. 2,16 m - podkladní deska - 2x plastový komínek DN 900, v=500 - 1x poklop kompozit B125 na pitnou vodu - 1,3 m odvětrávací potrubí DN 100 - 1x mřížka u odvětrávacího potrubí					
32	K	894R3	Požární nádrž	kpl	1,000	88 950,00	88 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Typová nádrž a šachty tvořené skružemi DN1000 s tl. stěny 120 mm propojené potrubím PVC KG200. Propojovací potrubí je utěsněno systémovým těsněním. Užitiný objem nádrže je 21,7 m³ (vnější rozměry nádrže jsou 2,3 x 5,8 m, vnitřní půdorysné rozměry nádrže jsou 1,8 x 5,3 m, světlá výška je 1,9 m, vstupní šachta - stěna tl. 120 mm, v = 0,9 m, DN 1000, čerpací šachta - stěna tl. 120 mm, DN 1000, v = 4,2 m) - 1x dno nádrže - 1x strop nádrže (vnější rozměry nádrže jsou 2,3 x 5,8 m) - 1x stupadla poplastovaná - 1x kónus 1000 - 1x poklop D400 D600 litinovo-betonový s odvětráním propojovací potrubí: - 1x propoj KG 200 čerpací šachta: - 1x dno EU-S 1000/920 - 2x skruž 1000/1000 - 1x skruž 1000/500 - 1x skruž 1000/250 - 5x těsnění spáry skruže DN 1000 - stupadla poplastovaná - 1x strop EU-P 1000/01 - 1x poklop B125 DN600 litinovo-betonový s odvětráním - 1x sací potrubí DN100, sací koš, zpětná klapka, šroub - 1x označnick "Požární voda"</p>					
33	K	894R4	Technologické vstrojení vrtů a studny	kpl	1,000	110 227,00	110 227,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Čerpadla ve vrtech a ve studni budou spínána a hlídána řídicími skříňmi osazenými v chatě a ve zhlavích budou jen přepojovací elektro krabice. - Čerpadlo vrtu PÚ 3 - plně zaplavitelné vícestupňové ponorné motorové čerpadlo s radiálními nebo poloaxiálními oběžnými koly v modulové konstrukci pro vertikální montáž s integrovanou zpětnou klapkou. Maximální dopravní výška je 111,6 m, maximální provozní tlak 40 bar, síťová přípojka motoru 3-400V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru 0,75 kW, jmenovitě otáčky 2865 1/min. Min. průtoková rychlost na motoru 0,08 m/s - Čerpadlo vrtu Li-01 - plně zaplavitelné vícestupňové ponorné motorové čerpadlo s radiálními nebo poloaxiálními oběžnými koly v modulové konstrukci pro vertikální montáž s integrovanou zpětnou klapkou. Maximální dopravní výška je 150,0 m, maximální provozní tlak 40 bar, síťová přípojka motoru 3-400V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru 1,1 kW, jmenovitě otáčky 2850 1/min. Min. průtoková rychlost na motoru 0,08 m/s - Čerpadlo kopané studny - plně zaplavitelné vícestupňové samo-odvětrávací podvodní motorové čerpadlo se standardním nasávacím sítím k ponorné instalaci nad dnem. Hloubka ponoru je max. 17 m. Čerpadlo v provedení na jednofázový střídavý proud s připojovacím kabelem, rozvaděčem (IP55) s termickým jištěním motoru, spínač ZAP/VYP, 2 m připojovací kabel s ochranným kontaktním konektorem. Max. dopravní výška 44,44 m, maximální provozní tlak 10 bar, síťová přípojka 1-230V/50 Hz, jmenovitý výkon motoru 0,55 kW, jmenovitě otáčky 2810 1/min, jmenovitý proud: 4.5 A. Přípojka trubky na výtlačku je Rp 1 1/4, PN 10 - spouštěcí lano d = 6 mm, Nylon 130 m</p>					
34	K	899623161	Obetonování šachty betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,030	4 390,00	4 521,70	
35	K	899721111	Vytyčovací vodič CY 6 mm2 na potrubí	m	515,000	26,00	13 390,00	
36	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva bílá	m	515,000	7,00	3 605,00	
	D	998	Přesun hmot				29 427,00	
37	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	346,200	85,00	29 427,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 845,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				11 845,00	
38	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	515,000	23,00	11 845,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246					
		VV	506+9		515,000			
		VV	Součet		515,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 400 - ČOV

Soupis:

SO 400.1 - ČOV - přístřešek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 323,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 323,71	21,00%	40 597,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 921,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 400 - ČOV

Soupis:

SO 400.1 - ČOV - přístřešek

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 323,71

HSV - Práce a dodávky HSV	21 405,79
2 - Zakládání	4 160,00
5 - Komunikace pozemní	7 256,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 266,88
998 - Přesun hmot	2 722,03
PSV - Práce a dodávky PSV	171 917,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 499,69
762 - Konstrukce tesařské	60 903,66
766 - Konstrukce truhlářské	46 664,25
767 - Konstrukce zámečnické	62 850,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 400 - ČOV

Soupis:

SO 400.1 - ČOV - přístřešek

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 323,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 405,79	
D	2		Zakládání				4 160,00	
1	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711					
			VV Objekt bude založen na čtveřici základových patek z monolitického betonu rozměru 500x500mm.					
			VV 0,5*0,5*4*1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				7 256,88	
2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	8,030	135,00	1 084,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
			VV Podlaha v přístřešku					
			VV 100mm DRCENÉ KAMENIVO 0-63					
			VV 8,03		8,030			
			VV Součet		8,030			
3	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,030	418,00	3 356,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
			VV Podlaha v přístřešku					
			VV 60mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10, STANDARD PŘÍRODNÍ					
			VV vč. 40mm KLADEČÍ VRSTVA 4-8					
			VV 8,03		8,030			
			VV Součet		8,030			
4	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	8,432	334,00	2 816,29	CS ÚRS 2023 02
			VV Podlaha v přístřešku					
			VV 60mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10, STANDARD PŘÍRODNÍ					
			VV vč. 40mm KLADEČÍ VRSTVA 4-8					
			VV 8,03		8,030			
			VV Součet		8,030			
			VV 8,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,432			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 266,88	
5	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,750	358,00	4 922,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113					
			VV 3,75*2+3,125*2		13,750			
			VV Součet		13,750			
6	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	15,125	155,00	2 344,38	CS ÚRS 2023 02
			VV 3,75*2+3,125*2		13,750			
			VV Součet		13,750			
			VV 13,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,125			
D	998		Přesun hmot				2 722,03	
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,337	371,00	2 722,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				171 917,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 499,69	
8	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,600	129,00	593,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
			VV Izolace proti zemní vlhkosti IPA 400H PE					
			VV 4,6		4,600			
			VV Součet		4,600			
9	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,779	148,00	115,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
			VV Izolace proti zemní vlhkosti IPA 400H PE					
			VV 0,62*2*3,14*0,2		0,779			
			VV Součet		0,779			
10	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	6,269	120,00	752,28	CS ÚRS 2024 01
			VV Izolace proti zemní vlhkosti IPA 400H PE					
			VV 4,6		4,600			
			VV 0,62*2*3,14*0,2		0,779			
			VV Součet		5,379			
			VV 5,379*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6,269			
11	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,032	1 210,00	38,72	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				60 903,66	
12	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,571	1 280,00	2 010,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		latě 60x40mm					
	VV		11*3,325*0,06*0,04		0,088			
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 60x140" (3*2,81+2*2,635+2*2,459+4*2,283)*0,06*0,14		0,233			
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 140x140" (2*2,81+2*2,283+4*3,75+5*3,125)*0,14*0,14		0,800			
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 100x200" 6*3,75*0,1*0,2		0,450			
	VV		Součet		1,571			
13	K	762085103	Montáž kotevnicích želez, příložek, patek nebo táhel	kus	4,000	206,00	824,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	M	54825004R.01	kotevní patka ocelová stavitelná	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	36,575	70,00	2 560,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214					
	VV		latě 60x40mm					
	VV		11*3,325		36,575			
	VV		Součet		36,575			
16	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,092	9 650,00	887,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		latě 60x40mm					
	VV		11*3,325*0,06*0,04		0,088			
	VV		Součet		0,088			
	VV		0,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,088	1 860,00	163,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		latě 60x40mm					
	VV		11*3,325*0,06*0,04		0,088			
	VV		Součet		0,088			
18	K	762713211	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	27,750	263,00	7 298,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762713211					
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 60x140" 3*2,81+2*2,635+2*2,459+4*2,283		27,750			
	VV		Součet		27,750			
19	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,245	8 780,00	2 151,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 60x140" (3*2,81+2*2,635+2*2,459+4*2,283)*0,06*0,14		0,233			
	VV		Součet		0,233			
	VV		0,233*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,245			
20	K	762713221	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	40,811	339,00	13 834,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762713221					
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 140x140" 2*2,81+2*2,283+4*3,75+5*3,125		40,811			
	VV		Součet		40,811			
21	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,840	9 370,00	7 870,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 140x140" (2*2,81+2*2,283+4*3,75+5*3,125)*0,14*0,14		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
22	K	762723421	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	22,500	355,00	7 987,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723421					
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 100x200" 6*3,75		22,500			
	VV		Součet		22,500			
23	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,473	14 400,00	6 811,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 100x200" 6*3,75*0,1*0,2		0,450			
	VV		Součet		0,450			
	VV		0,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,473			
24	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,483	1 190,00	1 764,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 60x140" (3*2,81+2*2,635+2*2,459+4*2,283)*0,06*0,14		0,233			
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 140x140" (2*2,81+2*2,283+4*3,75+5*3,125)*0,14*0,14		0,800			
	VV		Konstrukce přístřešku					
	VV		"prvek 100x200" 6*3,75*0,1*0,2		0,450			
	VV		Součet		1,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,915	1 900,00	1 738,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101								
D		766	Konstrukce truhlářské				46 664,25	
26	K	766416243	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	32,400	210,00	6 804,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766416243								
VV			Opláštění přístřešku			32,400		
VV			9,55*2+6,3+7			32,400		
VV			Součet			32,400		
27	M	62432057R.01	biodeska tl. 20mm, šířky 1250mm, kvalita C/C	m2	35,640	1 100,00	39 204,00	
VV								
VV			Opláštění přístřešku			32,400		
VV			9,55*2+6,3+7			32,400		
VV			Součet			32,400		
VV			32,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			35,640		
28	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,625	1 050,00	656,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101								
D		767	Konstrukce zámečnické				62 850,32	
29	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	13,922	315,00	4 385,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767391112								
VV			4,187*3,325			13,922		
VV			Součet			13,922		
30	M	15484113	plech trapézový 40/160 Pz tl 1,00mm	m2	15,774	587,00	9 259,34	CS ÚRS 2024 01
VV								
VV			4,187*3,325			13,922		
VV			Součet			13,922		
VV			13,922*1,133 'Přepočtené koeficientem množství			15,774		
31	K	767654210R.01	D+M posuvných vrat v rámové ocelové konstrukci, pozink, L profily 50/30/5, 1120x2120mm, výplň - biodeska tl. 20mm, vč. horní vodící kolejnice, spojovacího a kotevního materiálu	kus	1,000	48 956,00	48 956,00	
VV								
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,161	1 550,00	249,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 400 - ČOV

Soupis:

SO 400.2 - ČOV - dešť'ová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 028 087,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 028 087,70	21,00%	215 898,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 243 986,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 400 - ČOV

Soupis:

SO 400.2 - ČOV - dešť'ová kanalizace

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 028 087,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 026 193,90

1 - Zemní práce

234 813,47

2 - Zakládání

4 994,80

4 - Vodorovné konstrukce

7 046,80

8 - Trubní vedení

775 777,33

998 - Přesun hmot

3 561,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 893,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 893,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA
 Objekt: SO 400 - ČOV
 Soupis: **SO 400.2 - ČOV - dešťová kanalizace**

Místo: Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: LUSPOL SE Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 028 087,70

D HSV Práce a dodávky HSV 1 026 193,90

D 1 Zemní práce 234 813,47

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	121,500	27,70	3 365,55	
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	216,220	378,00	81 731,16	
3	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,500	873,00	50 197,50	
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	563,600	50,00	28 180,00	
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	563,600	25,00	14 090,00	
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	229,900	156,00	35 864,40	
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,950	228,00	4 776,60	
8	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	41,900	185,00	7 751,50	
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	105,400	57,70	6 081,58	
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,400	23,30	2 455,82	
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,162	101,00	319,36	

D 2 Zakládání 4 994,80

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm SN 8	m	34,100	75,00	2 557,50	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	48,300	23,10	1 115,73	
14	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	57,211	23,10	1 321,57	

D 4 Vodorovné konstrukce 7 046,80

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl. 0,1 m	m3	4,990	1 150,00	5 738,50	
16	K	452312151	Podklad z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop - pod šachtu zhlaví	m3	0,294	4 450,00	1 308,30	

D 8 Trubní vedení 775 777,33

17	K	81035181R	Demontáž stávající kanalizace TB DN 200 včetně šachet	m	36,000	450,00	16 200,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Kanalizace DN 150 (neznámý průběh a materiál), uvažováno vjmutí ze země 30 m, 6 m bude zaplněno cementopopílkovou směsí.

18	K	87121420R	Zřízení odvodnění dna šachty	m	1,000	1 395,00	1 395,00	
19	M	28613732	trubka PE DN 50 pro odvodnění dna šachty	m	1,000	144,00	144,00	
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC	m	55,700	144,00	8 020,80	
21	M	28611118	trubka kanalizační PVC DN 100 SN8	m	5,100	228,00	1 162,80	
22	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 150 SN8	m	50,600	494,00	24 996,40	
23	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC DN 100	kus	4,000	90,00	360,00	
24	M	28611351	koleno kanalizační PVC 100x45°	kus	4,000	72,00	288,00	
25	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC DN 150	kus	4,000	105,00	420,00	
26	M	28611361	koleno kanalizační PVC 150x45°	kus	4,000	168,00	672,00	
27	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC DN 150	kus	1,000	168,00	168,00	
28	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC DN 160x160/45°	kus	1,000	394,00	394,00	
29	K	89023185R	Demolice stávající betonové žumpy přes 1,5 do 3 m3	m3	2,000	550,00	1 100,00	

P
 Poznámka k položce:
 Demolice stávající žumpy betonové 3,8 x 4,6 m, tl. stěny 200, uvažovaná část výkopu pro novou jímku, zbytek stávající jímky bude zasypán, hloubka odhad 2,0 m: 2 m3

30	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm - barva šedá	m	89,800	11,00	987,80	
31	K	R1	Lapák tuků 2NS - plastová nádrž vhodná k osazení do země bez obetonování	kpl	1,000	37 785,00	37 785,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Komplet lapák tuků 2 NS 1,36 x 1,00 m, hl. 1,16: - poklop 600x600 pochůzný - podkladní železobetonová deska 1,66 x 1,40 x tl. 0,15...0,35 m3 - výztuž kari síť 150/150/8, 1,66x1,4...2,32 m2 x 6,746 = 15,651 kg - podkladní beton 1,76 x 1,40 x tl. 0,05...0,12 m3</p>					
32	K	R2	Regulační šachta (regulace odtoku z technolog. úpravy vody, prací vody)	kpl	1,000	26 645,00	26 645,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Regulační šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120/150 mm: - šachtové dno betonové DN 1000 v=600 mm - šachtový kónus betonový DN 1000/600, v=670 mm - vyrovnávací prstenec DN 600 - přeřadovací potrubí s kapacitním otvorem (žadáno z výroby na daný průtok) - kruhový poklop DN 600 pochůzný - podkladní betonová deska 1,5 x 1,5 x 0,1...2,25 m3</p>					
33	K	R3	Rozdělovací šachta	kpl	1,000	24 664,00	24 664,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozdělovací šachta DN 1000 betonová, tl. stěny 120 mm, ve skladbě: - litinový poklop třídy zatížení D 400, DN 800...1 ks - zákratová deska 1000/800, v=200 mm...1 ks - betonová skruž DN 1000/250...3 ks - šachtové dno betonové DN 1000 v=600 mm...1 ks - podkladní beton pod kanalizačními šachtami tl. 0,1 m, tj. 0,1 x 1,5 x 1,5...0,23 m3 - betonový mezikus do rozdělovací šachty (mezi stěnu šachty a hradítko)...2 ks - vířeténové hradítko DN 250 čtyřstranné těsnící, ovládací tyč pod poklop...2 ks</p>					
34	K	R4	Plastová revizní šachta DN 600	kpl	2,000	17 451,00	34 902,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Skladba šachty: - šachetní dno - betonový kónus - poklop bez odvětrání</p>					
35	K	R5	Plastová revizní šachta DN 300	kpl	3,000	6 127,00	18 381,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Skladba šachty: - šachetní dno - těsnění - korugovaná roura DN 300 - poklop třídy zatížení B 125</p>					
36	K	R6	Bezodtoková jímka	kpl	1,000	148 347,00	148 347,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Bezodtoková jímka o objemu 10,4 m3, průměr 2,47 m, dvouplášťová nádrž s výztuží mezi pláštěmi, k dobetonování, pro instalaci nad HPV: - vstupní prefabrikovaná betonová šachta DN 1000 (kónus 1000/600 v=600 mm, vyrovnávací prstenec DN 600 v=100 mm, pochůzný poklop - železobetonová podkladní deska tl. 0,2 m, 3,2x3,2 m...2,05 m3 - výztuž kari síť 150/150/8, 3,2x3,2 m...10,3 m2x6,746=69,484 kg - zhutněný podsyp šterkodrtí frakce 16-32 mm tl. 0,15 m, 4,5x4,5 m...3,04 m3</p>					
37	K	R7	ČOV - čistírna odpadních vod	kpl	1,000	387 172,53	387 172,53	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Čistírna odpadních vod nesamonosná pro 40 EO, průměr 2,62 m, hl. 3,12 m, dvouplášťová nádrž s výztuží mezi pláštěmi, k obetonování, pro instalaci nad HPV: - poklop D 950 plastový pochůzný...1 ks - vstupní komin plastový v=0,5 m (1 vstup svařením 2x komínku o výšce 0,5 m)...4 ks - železobetonová podkladní deska tl. 0,2 m, 3,2x3,2 m...2,05 m3 - výztuž kari síť 150/150/8, 3,2x3,2...10,3 m2 - zhutněný podsyp šterkodrtí frakce 16-32 mm tl. 0,15 m, 4,5 x 4,5 m...3,04 m3 - nástěnná venkovní skříň - venkovní kryt dmychadla - dávkovací čerpadlo MONOcomp - nádrž na dávkovaný roztok - umělá vjížva ČOV - AS nádrž 10,4 EO/PB - dooprava a uvedení ČOV do provozu</p>					
38	K	R8	Kontrolní šachty	kpl	2,000	14 536,00	29 072,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikovaná šachta betonová DN 1000: - kónus 1000/600/670...1 ks - betonová skruž 1000/500... 1 ks - litinový poklop DN 600...1 ks</p>					
39	K	R9	PE pažnice 140/6,5 mm, 6,0 m	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vrtání a osazení pažnice dl. pažnice 6,0 m.</p>					
	D	998	Přesun hmot				3 561,50	
40	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	41,900	85,00	3 561,50	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 893,80	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				1 893,80	
41	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	55,700	34,00	1 893,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112					
		VV	5,1+50,6		55,700			
		VV	Součet		55,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 500 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

330 693,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 693,53	21,00%	69 445,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

400 139,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 500 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

330 693,53

HSV - Práce a dodávky HSV

323 305,13

1 - Zemní práce

205 258,24

2 - Zakládání

58 130,99

4 - Vodorovné konstrukce

10 435,50

8 - Trubní vedení

44 305,60

998 - Přesun hmot

5 174,80

PSV - Práce a dodávky PSV

7 388,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 388,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 500 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

330 693,53

D		HSV	Práce a dodávky HSV					323 305,13
D		1	Zemní práce					205 258,24
1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	153,700	378,00	58 098,60	
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,050	873,00	52 423,65	
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	300,800	50,00	15 040,00	
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	300,800	25,00	7 520,00	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,650	282,00	17 949,30	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	114,570	105,00	12 029,85	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,650	20,80	1 323,92	
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,100	156,00	23 415,60	
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,440	228,00	6 940,32	
10	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp potrubí	t	36,020	185,00	6 663,70	
11	M	58337331	písek frakce 0/22 - materiál na obsyp vsakovacích bloků	t	24,860	155,00	3 853,30	
D		2	Zakládání					58 130,99
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5	m2	107,800	23,10	2 490,18	
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	127,689	33,40	4 264,81	
14	M	693j	vsakovací plastové bloky	kus	16,000	3 211,00	51 376,00	
P		Poznámka k položce: Rozměr 1 ks bloku 1,2 x 2,4 x 0,52 m.						
D		4	Vodorovné konstrukce					10 435,50
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a štěrkopísku, tl. 0,1 m	m3	4,200	1 150,00	4 830,00	
16	K	451584111	Lože pod vsakovací bloky otevřený výkop z písku 4 až 22 mm (bez kamenů), tl. 0,15 m	m3	5,050	1 110,00	5 605,50	
D		8	Trubní vedení					44 305,60
17	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC DN 160, včetně tvarovek	m	52,600	144,00	7 574,40	
18	M	28611164	trubka kanalizační PVC plnostěnná jednovrstvá DN 160 SN8	m	52,600	494,00	25 984,40	
19	M	28611223	flexibilní perforovaná trubka DN 100 (odvětrání vsaku)	m	5,500	60,00	330,00	
20	M	56241618	filtrační šachta	kpl	1,000	10 416,80	10 416,80	
D		998	Přesun hmot					5 174,80
21	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	60,880	85,00	5 174,80	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					7 388,40
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					7 388,40
22	K	721249116	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	4,000	233,00	932,00	
23	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	4,000	1 167,00	4 668,00	
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	52,600	34,00	1 788,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112						
VV						52,6		
VV						Součet	52,600	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 600 - Elektro silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 337,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 337,90	21,00%	75 040,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 378,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 600 - Elektro silnoproud

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

357 337,90

PSV - PSV

357 337,90

001 - Nový areálový rozvod - VODA	293 407,30
D1 - Výchozí revize elektro	24 000,00
D2 - Elektroinstalace silnoproudá	230 331,30
D3 - Drobný montážní materiál	4 500,00
D6 - Stavební začistění a připomoci	34 576,00
002 - Nový areálový rozvod - ČOV	63 930,60
D7 - Výchozí revize elektro	8 000,00
D4 - Elektroinstalace silnoproudá	40 514,00
D5 - Drobný montážní materiál	4 500,00
D8 - Stavební začistění a připomoci	10 916,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 600 - Elektro silnoproud

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							357 337,90	
D	PSV	PSV					357 337,90	
D	001		Nový areálový rozvod - VODA				293 407,30	
D	D1		Výchozí revize elektro				24 000,00	
1	K	pol_001	Výchozí revize elektro elektroinstalace	kpt	3,000	8 000,00	24 000,00	
D	D2		Elektroinstalace silnoproudá				230 331,30	
2	K	pol_002	Připojení kabelových konců	set	15,000	450,00	6 750,00	
3	K	pol_003	Osazení a přikotvení skříní čerpadel	set	3,000	1 850,00	5 550,00	
4	K	pol_004	Konfigurace a zapojení řídicích jednotek skříní	set	3,000	7 200,00	21 600,00	
5	K	pol_005	Zkotovení kabelových spojek	set	8,000	3 000,00	24 000,00	
6	K	pol_006	Osazení plovákových spínačů	set	3,000	1 800,00	5 400,00	
7	K	pol_007	Tahání kabelu "CYKY do 5x 2,5mm"	bm	250,000	25,00	6 250,00	
8	K	pol_008	Tahání kabelu "CYKY nad 5x 2,5mm"	bm	501,000	38,00	19 038,00	
9	M	pol_009	Silový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 5x4	m	501,000	66,30	33 216,30	
10	M	pol_010	Ovládací kabel pro pevné uložení NYCY 4x1,5/1,5	m	250,000	59,80	14 950,00	
11	M	pol_012	Polypropylenový motouz protahovací do chrániček	set	1,000	506,00	506,00	
12	M	pol_013	Spojka násuvná PE pro korugované chráničky d110 mm IP 40	ks	40,000	45,30	1 812,00	
13	M	pol_014	Univerzální elektronická řídicí jednotka pro jedno čerpadlo s třífázovým motorem s přímým startem a s ochranou proti chodu nasucho měřením cosφ a minimální hodnotou proudu. PRO VRTY PU3 A LI-01 HLAVNÍ FUNKCE Provozní režim VYPRÁZDNĚNÍ – pro čerpadla umíst	ks	2,000	14 840,00	29 680,00	
14	M	pol_015	Kabel čerpadla vrtu PU3 set 4x1.5 - 50m vč. spojky, Prodloužení kabelu čerpadla	set	1,000	3 295,00	3 295,00	
15	M	pol_016	Kabel čerpadla vrtu LI-01 set 4x1.5 - 130m vč. spojky, Prodloužení kabelu čerpadla	set	1,000	6 488,00	6 488,00	
16	M	pol_017	Univerzální elektronická řídicí jednotka pro jedno čerpadlo s jednofázovým motorem s přímým startem a s ochranou proti chodu nasucho měřením cosφ a minimální hodnotou proudu. PRO KOPANOU STUDNU HLAVNÍ FUNKCE Provozní režim VYPRÁZDNĚNÍ – pro čerpadla umíst	ks	1,000	14 840,00	14 840,00	
17	M	pol_018	Signální čidlo pro spínání zařízení v závislosti na hladině otevřené nádrže nebo cisterny. Spínací body: nahoře ZAP, dole VYP. Do akumulární nádrže surové vody	ks	3,000	11 240,00	33 720,00	
18	M	pol_019	Vodotěsná propojovací krabička 5x0,5-4mm, IP68 do studně	ks	2,000	91,00	182,00	
19	M	pol_020	Spojka gelová, se svork. 5x (1,5 - 6mm2), pro Cu/Al, 0,6/1kV pro napojení kabelů čerpadel na pevnou kabeláž	ks	2,000	705,00	1 410,00	
20	M	pol_021	SVCZ 5x 4 - 16 S - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV se spojovací a izolací	ks	6,000	274,00	1 644,00	
D	D3		Drobný montážní materiál				4 500,00	
21	M	pol_022	Hmožninky, vruty, lisovací dutinky, svorky ostatní, vývodky	set	2,000	1 500,00	3 000,00	
22	M	pol_023	Vázací pásky, izolační pásky	set	1,000	1 000,00	1 000,00	
23	M	pol_024	Popisky, návlečky a drobný ranžír	set	1,000	500,00	500,00	
D	D6		Stavební začištění a přípomoci				34 576,00	
24	K	pol_025	Ostatní stavební hmoty	set	1,000	1 500,00	1 500,00	
25	K	pol_026	Červená výkopová páska - délka 250 m a šířka 22 cm	m	750,000	10,00	7 500,00	
26	K	pol_027	Plát KD 300 (DEKAB 300/2) na krytí kabelů	m	4,000	89,00	356,00	
27	K	pol_028	Pískové lože pro kabeláž frakce 0-4 mm	m3	53,000	95,00	5 035,00	
28	K	pol_029	Těsnící tmel a zatěsnění průchodu do stavby	set	6,000	1 250,00	7 500,00	
29	K	pol_030	Strojní výkop rýhy 0,35*0,80m	m	20,000	485,00	9 700,00	
30	K	pol_031	Zaházení výkopu se ztuhnutím terénu, finální úpravou terénu travního semene	m3	3,000	95,00	285,00	
31	K	pol_032	Prostupy mezi konstrukcemi	set	6,000	450,00	2 700,00	
D	002		Nový areálový rozvod - ČOV				63 930,60	
D	D7		Výchozí revize elektro				8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	pol_033	Výchozí revize elektro elektroinstalace	kpt	1,000	8 000,00	8 000,00	
D D4			Elektroinstalace silnoproudá				40 514,00	
33	K	pol_034	Připojení napájecího kabelu ČOV	set	1,000	850,00	850,00	
34	K	pol_035	Tahání kabelu "CYKY do 5x 2,5mm"	bm	70,000	25,00	1 750,00	
35	K	pol_036	Tahání kabelu "CYKY nad 5x 2,5mm"	bm	30,000	38,00	1 140,00	
36	K	pol_037	Pokládka přívodního kabelu do rýhy, zapískování	bm	40,000	65,00	2 600,00	
37	K	pol_038	Zapojení konců komponent ČOV, dbychadlo, provzdušňování, čerpadlo	set	6,000	650,00	3 900,00	
38	K	pol_039	Úprava rozvaděče ČOV, Signalizace plné jímky	kpt	1,000	4 850,00	4 850,00	
39	K	pol_040	Zatrubkování kabelových tras vč. instalace příchytek a husích krků	bm	50,000	165,00	8 250,00	
40	K	pol_041	Připojení konce kabelu do rozvaděče	set	1,000	2 500,00	2 500,00	
41	M	pol_042	Sílový kabel pro pevné uložení 1-CYKY-J 5x4	m	70,000	66,90	4 683,00	
42	M	pol_043	Sílový kabel JYTY-O 5x1 (Ovládací kabeláž)	m	50,000	36,80	1 840,00	
43	M	pol_044	Sílový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1,5 (Napájení komponent ČOV)	m	20,000	14,70	294,00	
44	M	pol_045	Plovákový spínač pro odpadní vodu-hruškový, Kabel do jímky s plovákem 10m	ks	1,000	4 840,00	4 840,00	
45	M	pol_046	Signální lampa oranžová LED 230V, signalizace plné jímky	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	
46	M	pol_048	Plastová trubka pevná 25mm černá 3m, UV stabil	m	20,000	38,80	776,00	
47	M	pol_049	Husí krk trubka FFKu-EM-F-UV 25mm černá UV stabil	m	30,000	18,80	564,00	
48	M	pol_050	Přichytka pro trubku 25mm černá UV stabil	ks	50,000	5,70	285,00	
D D5			Drobný montážní materiál				4 500,00	
49	M	pol_051	Hmožninky, vruty, lisovací dutinky, svorky ostatní, vývodky	set	2,000	1 500,00	3 000,00	
50	M	pol_052	Vázací pásky, izolační pásky	set	1,000	1 000,00	1 000,00	
51	M	pol_053	Popisky, návlečky a drobný ranžír	set	1,000	500,00	500,00	
D D8			Stavební začištění a připomoci				10 916,60	
52	M	pol_054	Ostatní stavební hmoty	set	1,000	1 500,00	1 500,00	
53	M	pol_055	Červená výkopová páska - délka 250 m a šířka 22 cm	m	40,000	2,30	92,00	
54	M	pol_056	Plát KD 300 (DEKAB 300/2) na krytí kabelů	m	2,000	54,80	109,60	
55	M	pol_057	Pískové lože pro kabeláž frakce 0-4 mm	m3	2,500	110,00	275,00	
56	M	pol_058	Těsnící tmel a zatěsnění průchodu do stavby	set	2,000	1 500,00	3 000,00	
57	K	pol_059	Strojní výkop rýhy 0,30*0,70m	m	10,000	485,00	4 850,00	
58	K	pol_060	Zaházení výkopu se zhuťněním terénu, finální úpravou terénu travního semene	m3	2,000	95,00	190,00	
59	K	pol_061	Prostupy mezi konstrukcemi	set	2,000	450,00	900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 800 - Vrty pro TČ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 296 165,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 296 165,00	21,00%	272 194,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 568 359,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 800 - Vrtý pro TČ

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 296 165,00

HSV - HSV

1 296 165,00

A - Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla 79 600,00

B - Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů 784 000,00

C - Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti 177 065,00

D - Práce - napojení vrtů do technické místnosti 213 500,00

E - Požadavky na stavbu 42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 800 - Vrty pro TČ

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 296 165,00

D	HSV	HSV					1 296 165,00		
D	A	Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla						79 600,00	
1	K	pol 1	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	pol 2	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,000	800,00	800,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
3	K	pol 3	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	35 800,00	35 800,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
4	K	pol 4	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
5	K	pol 7	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a tras napojení vrtů a páteře včetně dopravy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
6	K	pol 8	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D	B	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů						784 000,00	
7	K	pol 9	Vrtné práce - 4 x 140 m + Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda + Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy + Injekční potrubí + Tlaková injektáž vrtu	m	560,000	1 400,00	784 000,00		
	VV		Vrtné práce - 4 x 140 m (560m)						
	VV		• vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø125-140mm						
	VV		• instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy						
	VV		• průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injetáži vrtu						
	VV		Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda (4ks)						
	VV		• délka normované sondy 140 m						
	VV		• typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11,						
	VV		• vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN25						
	VV		• bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3						
	VV		• zvýšená ochranná funkce při zapuštění sondy - NOPY						
	VV		• sonda musí splňovat certifikace dle SKZ a KIWA KOMO						
	VV		Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy (4ks)						
	VV		• délka 450 mm, vnější Ø 92 mm, hmotnost 15 kg						
	VV		• s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu						
	VV		• easy CLIP pro snadné přichycení na GVS						
	VV		• spodní závit pro napojení přídatného závaží						
	VV		Injekční potrubí (4ks)						
	VV		• Ø 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16						
	VV		Tlaková injektáž vrtu (560m)						
	VV		• vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou						
	VV		• zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2,0 W/mK						
	VV		• zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod						
	VV		• ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou						
	VV		560		560,000				
	VV		Součet		560,000				
D	C	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti						177 065,00	
8	K	pol 10	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů)	ks	8,000	1 250,00	10 000,00		
	VV		Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů)						
	VV		• redukce 2 x Ø 32 → 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16						
	VV		• 2 x elektrospojka: Ø 32 mm, PE 100, SDR 11						
	VV		• 1 x elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
9	K	pol 11	Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-100 RC	m	200,000	86,00	17 200,00		
	VV		Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-100 RC						
	VV		• Ø 40 x 3,7 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16)						
	VV		• vnější ochranná vrstva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2					
	vv		• 200 m návin					
	vv		• ukládka BEZ pískového lože					
	vv		200		200,000			
	vv		Součet		200,000			
10	K	pol 12	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	8,000	1 650,00	13 200,00	
	vv		Elektrotvarovka pro spojení potrubí					
	vv		• elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
11	K	pol 13	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	8,000	450,00	3 600,00	
	vv		Elektrotvarovka pro spojení potrubí					
	vv		• elektrokoleno: d 40 mm, PE 100, SDR 11					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
12	K	pol 14	Plně vybavená celoplastová jímka s vývody 4 / 4	ks	1,000	35 400,00	35 400,00	
	vv		Plně vybavená celoplastová jímka s vývody 4 / 4					
	vv		• orientace vývodů: PRAVÁ					
	vv		• rozměry: □ 410 x 735 mm (půdorys x výška) - nevodotěsná varianta					
	vv		• zelený poklop s protiskluzovou úpravou, pochůzný					
	vv		• 1 x rozdělovač d90 mm, PVC kulové kohouty DN25 – 4 výstupy					
	vv		• 1 x sběrač d90 mm, PVC vyvažovací ventily – 4 vstupy					
	vv		• 4 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min					
	vv		• 2 x napouštěcí / odvětrávací kohout					
	vv		• 8 x vývod z jímky potrubí Ø 40 mm					
	vv		• 2 x vývod z jímky potrubí Ø 63 mm					
	vv		• jímku není potřeba obetonovávat - pochozí					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
13	K	pol 15	Potrubí PE 100-RC	m	18,000	280,00	5 040,00	
	vv		Potrubí PE 100-RC					
	vv		• Ø 90 x 5,4 mm, tlaková odolnost 10 bar (SDR17, PN10)					
	vv		• vnější ochranná vrstva					
	vv		• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2					
	vv		• 6 m tyč					
	vv		• ukládka BEZ pískového lože					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
14	K	pol 16	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	2,000	680,00	1 360,00	
	vv		Elektrotvarovka pro spojení potrubí					
	vv		• elektrodukce: Ø 90-63 mm, PE 100, SDR 11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	pol 17	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	4,000	1 100,00	4 400,00	
	vv		Elektrotvarovka pro spojení potrubí					
	vv		• elektrokoleno 90°: Ø 90 mm, PE 100, SDR 11					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
16	K	pol 18	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
	vv		Elektrotvarovka pro spojení potrubí					
	vv		• elektrokoleno 45°: Ø 90 mm, PE 100, SDR 11					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
17	K	pol 19	Příslušenství k otočné přírubě	ks	6,000	360,00	2 160,00	
	vv		Příslušenství k otočné přírubě					
	vv		• lemový nákrůžek: Ø 90, PE 100, SDR 17					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
18	K	pol 20	Otočná příruba	ks	6,000	950,00	5 700,00	
	vv		Otočná příruba					
	vv		• otočná příruba: Ø 90 (DN 80), 8 x M16, PP - ocel					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
19	K	pol 21	Mezipřírubová uzavírací klapka	ks	2,000	3 950,00	7 900,00	
	vv		Mezipřírubová uzavírací klapka					
	vv		• uzavírací klapka Ø 90 mm (DN 80),					
	vv		• PVC-U těsnění kulového členu PTFE					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
20	K	pol 22	Spojovací materiál k otočným přírubám	set	2,000	650,00	1 300,00	
	vv		Spojovací materiál k otočným přírubám					
	vv		• šrouby, matice, podložky					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
21	K	pol 23	Izolace potrubí	m	18,000	125,00	2 250,00	
	vv		Izolace potrubí					
	vv		• Ø 89 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
22	K	pol 24	Chránička izolace potrubí	m	18,000	220,00	3 960,00	
	vv		Chránička izolace potrubí					
	vv		• Korugovaná chránička, Ø 160 mm (vnější), PEHD					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
23	K	pol 25	Smršťovací rukáv za tepla STMA 200/65 (s lepidlem) (pro potrubí 160/90)	ks	2,000	3 470,00	6 940,00	
	vv		Smršťovací rukáv za tepla STMA 200/65 (s lepidlem) (pro potrubí 160/90)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			• barva černá					
			• smrštění 3:1					
			• délka 1,22 m					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
24	K	pol 26	Trasová fólie do výkopu	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
			Trasová fólie do výkopu					
			• výstražná páska do výkopu nebo také trasová fólie, chrání potrubí před následným porušením při stavebních úpravách					
			• zelená fólie je opatřena nápisem "Pozor geotermální systém" a pokládá se do výkopu ve výšce asi 0,3 m nad částečně zahnutým potrubím					
			• délka návinnu - 250 m, šířka - 22 cm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	pol 27	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT	l	425,000	83,00	35 275,00	
			Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT					
			• chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu					
			• koncentrát – poměr ředění 1 : 2,5 (koncentrát@ / voda)					
			• teplotná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním					
			• delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU					
			425		425,000			
			Součet		425,000			
26	K	pol 28	Prostupové pouzdro s pevnou a volnou přírubou: 150/210	ks	2,000	5 800,00	11 600,00	
			Prostupové pouzdro s pevnou a volnou přírubou: 150/210					
			• pro vodorovné i svislé konstrukce					
			• vnitřní průměr pouzdra: DN/ID 150 • výška pouzdra: L = 210 mm					
			• Žárově pozinkovaná ocel (120 µm - životnost min. 50 let)					
			• vnější průměr pevné příruby: D = 359 mm					
			• pevná a volná příruha: tloušťka 6 mm					
			• odolnost proti tlakové vodě					
			• včetně příslušenství k montáži: šrouby, podložky					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
27	K	pol 29	Nedělená těsnící vložka: 150/90	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
			Nedělená těsnící vložka: 150/90					
			• pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou					
			• vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 150					
			• vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1× Ø 90 mm					
			• přítlačné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm					
			• pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný					
			• šířka pryžového těsnícího prvku 40 mm					
			• tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 5,0 bar					
			• utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče)					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	pol 30	Těsnící a fixační tmel PU 50	ks	2,000	790,00	1 580,00	
			Těsnící a fixační tmel PU 50					
			• vysoce kvalitní, trvale elastický a přilnavý tmel pro těsnění a fixaci fóliového límce na podklad					
			• použitelný i na vlhký betonový podklad					
			• kartuš 290 ml					
			• příslušenství pro tvarovky a pažnice					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D	D		Práce - napojení vrtů do technické místnosti				213 500,00	
29	K	pol 31	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí: rozvody od vrtů ke sběrné jímce a od jímky do objektu, uložení sběrné jímky včetně zhotovení štěrkopískového lože, připojení potrubí k jímce a obsybní a hutnění vývodů, odkopání vrtů	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	
30	K	pol 32	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
31	K	pol 33	Tepelné izolování potrubí a ukládání do chráničky	m	18,000	2 400,00	43 200,00	
32	K	pol 34	Osazení dodaných systémových prostupných multipažnic pro potrubí d90 do přesné polohy stavby	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
33	K	pol 35	Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění celého systému	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
D	E		Požadavky na stavbu				42 000,00	
34	K	pol 36	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 600-1000 mm, hl. 1-1,5 m pro horizontální potrubí, předpokládána těžitelnost tř.I	m3	40,000	450,00	18 000,00	
35	K	pol 37	Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavební jámy do 100 m vzdálenosti	m3	40,000	250,00	10 000,00	
36	K	pol 38	Zemní práce - záhrn výkopu hutnitelným materiálem (předpoklad vytěženým výkopkem) + hutnění po vrstvách	m3	40,000	250,00	10 000,00	
37	K	pol 39	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání včetně poplatků za skládkovné (předpoklad 1 ks korb/kontejner á 7 m3) Voda vytlačena z vrtu při vrtání bude likvidována v rámci odvodnění	kpl	4,000	1 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 900 - Zařízení staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 507,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 507,92	21,00%	3 466,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 974,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 900 - Zařízení staveniště

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	16 507,92
HSV - Práce a dodávky HSV	1 007,92
1 - Zemní práce	1 000,00
998 - Přesun hmot	7,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

SO 900 - Zařízení staveniště

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 507,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 007,92	
D	1		Zemní práce				1 000,00	
1	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232					
			VV V rámci záměru nebudou káceny žádné dřeviny. Stávající stromy v bezprostřední blízkosti objektů budou po dobu stavby ochráněny bedněním.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				7,92	
2	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,021	377,00	7,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 500,00	
3	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031103000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031203000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000					
			VV buňkoviště - sklad + hydierna					
			VV 2 x wc					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	032603000	Mycí centrum	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032603000					
			VV Před výjezdem bude na části staveništní komunikace zřízena okleповá plocha, která bude pravidelně čistěna.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032803000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032903000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
9	K	033103000	Připojení energií	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033103000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033203000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000					
			VV Pozemek staveniště souvisejícího s objektem SO 01 bude po celou dobu stavby oplocen staveništním neprůhledným					
			VV oplocením výšky 2m. V návaznosti na příjezdové komunikace se předpokládá zřízení dvou vjezdů na staveniště –					
			VV z východní a severní strany.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
12	K	034403000	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034403000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039103000					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
15	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039203000					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
16	K	039203000R.01	Náklady na stacionární a mobilní jeřáby včetně stavebních výtahů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

LUSPOL SE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

29029945

DIČ:

CZ29029945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ NA VRCHOLU LIBÍNA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LUSPOL SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					100 000,00	
1	K	091002000R.01	Ostatní a Vedlejší rozpočtové náklady	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	VV		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Úklidy staveniště - průběžné a finální úklidy					
	VV		Fotodokumentace postupu výstavby					
	VV		Výbudování zařízení staveniště, odstranění, provoz, zabezpečení					
	VV		Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu					
	VV		Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště					
	VV		Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi					
	VV		Koordinační činnost					
	VV		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	VV		Územní vlivy					
	VV		Vytyčení stávajících inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů									
Veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů "Rekonstrukce objektů na vrcholu Libína "		Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelé	% podíl na plnění veřejné zakázky						
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>Odys s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Nebahovská 1200, 383 01 Prachatice</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>29029945</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	Odys s.r.o.	Sídlo:	Nebahovská 1200, 383 01 Prachatice	IČ:	29029945	Kanalizace, ZTI, tepelná čerpadla	16%
Obchodní firma nebo název:	Odys s.r.o.								
Sídlo:	Nebahovská 1200, 383 01 Prachatice								
IČ:	29029945								
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>Remas CZ s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Nádražní 52, 38301 Prachatice</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>28116984</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	Remas CZ s.r.o.	Sídlo:	Nádražní 52, 38301 Prachatice	IČ:	28116984	Elektroinstalace	8%
Obchodní firma nebo název:	Remas CZ s.r.o.								
Sídlo:	Nádražní 52, 38301 Prachatice								
IČ:	28116984								
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>David Servis spol. s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Čechova 1622, 370 01 České Budějovice</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>62525000</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	David Servis spol. s.r.o.	Sídlo:	Čechova 1622, 370 01 České Budějovice	IČ:	62525000	VZT	4%
Obchodní firma nebo název:	David Servis spol. s.r.o.								
Sídlo:	Čechova 1622, 370 01 České Budějovice								
IČ:	62525000								
4.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>M.T. Blatná</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Chlum 51, 388 01 Chlum</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>26028760</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	M.T. Blatná	Sídlo:	Chlum 51, 388 01 Chlum	IČ:	26028760	Geologické práce, vrty	6%
Obchodní firma nebo název:	M.T. Blatná								
Sídlo:	Chlum 51, 388 01 Chlum								
IČ:	26028760								
5.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>Zdeněk Mrzena</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IC:</td> <td>680316/2047</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	Zdeněk Mrzena	Sídlo:		IC:	680316/2047	hlavní stavbyvedoucí	2%
Obchodní firma nebo název:	Zdeněk Mrzena								
Sídlo:									
IC:	680316/2047								
6.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>Ing. Petr Řimnáč</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IC:</td> <td>780425/1345</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	Ing. Petr Řimnáč	Sídlo:		IC:	780425/1345	stavbyvedoucí v odvětví stavebnictví	1%
Obchodní firma nebo název:	Ing. Petr Řimnáč								
Sídlo:									
IC:	780425/1345								