

S M L O U V A O D Í L O**č. S941/2024/128**

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

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený: [redacted] Oblastního ředitelství severní Morava, na základě

pověření s účinností ode dne 3.2.2023

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: tel.: [redacted], email: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

DVF Invest s.r.o.

se sídlem Na Obvodu 1098/41, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČO: 253 56 437

DIČ: CZ25356437

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě

zastoupená: Ing. Michalem Fizia, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: KB Ostrava

číslo účtu: 35-7867250207/0100

datová schránka: ejp2k3r

kontakt: tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Výstavba nové lesovny - Komorní Lhotka**, evidenční číslo zakázky **S941/2024/128** a to dle projektové dokumentace **Novostavba Lesovna Komorní Lhotka** vypracované Smart stavby s.r.o. a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je demolice současné lesovny Komorní Lhotka 70 a výstavba nové lesovny včetně přípojek a doprovodných objektů.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II. Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.

4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno dle Časového a finančního harmonogramu, který je jako Příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 12. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 7. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **14 382 499,09 Kč** (slovy čtrnáct milionů tři sta osmdesát dva tisíc čtyři sta devadesát devět korun českých devět haléřů) bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je specifikována a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
- smluvních jednotkových cen předmětných prací z položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 - Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

- Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
- Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.

3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dní ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu (daňový doklad) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s úhradou, zejména jestliže nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného rozhodnutí o schválení stavebního záměru „Novostavba Lesovny Komorní Lhotka ze dne 29. 12. 2023 pod zn: OH/02484/2023/SÚ/Fi
4. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.

5. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
6. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
8. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
9. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
10. Zhotovitel jmenuje [REDACTED], telefon: +[REDACTED] e-mail: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
11. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
12. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
13. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

14. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.

8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje, nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) dle stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění do 31. 12. 2023. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
25. Zhotovitel prohlašuje, že:
- není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),
 - nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
 - není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce smlouvy, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.

4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí) ,
 - originál stavebního deníku.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu

poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla dle Časového a finančního harmonogramu díla (Příloha č. 2 smlouvy), objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny části díla bez DPH určené v příloze č.2 smlouvy s níž je v prodlení a to za každý byt' i započatý den prodlení.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 3 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s přílohou této smlouvy (položkovým rozpočtem) za každý, byt' i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byt' i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 10, odst. 11, nebo odst. 12 nebo čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byt' i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. I. odst. 22 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt' i započatý kalendářní den prodlení.

8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 25 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dnů od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel je v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. této smlouvy objednateli o více než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. VI. odst. 25 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 25, písm. a) až j) smlouvy,
 - d) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - e) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 13 nebo čl. V. odst. 14 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 13 či odst. 14 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 1. 7. 2024, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 3. 2026, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti

bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle 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, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram

V dne:

V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

██████████

██████████ Oblastního ředitelství severní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....

Ing. Michal Fizia
jednatel společnosti
DVF Invest s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0672023/1
Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

KSO:
Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.,

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DVF Invest s.r.o.

IČ: 25356437
DIČ: CZ25356437

Projektant:
Smart stavby s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 382 499,09
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	14 382 499,09		3 020 324,81
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		17 402 823,90
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 0672023/1

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Místo: Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 382 499,09	17 402 823,90
A	SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	13 498 711,56	16 333 440,99
1	Demolice stávajícího objektu	1 191 681,87	1 441 935,06
2	Architektonicko stavební řešení	8 954 048,84	10 834 399,10
3	Vnitřní kanalizace dešťová	393 430,46	476 050,86
4	Vnitřní vodovod	221 665,91	268 215,75
5	Vytápění	784 503,94	949 249,77
6	Vzduchotechnika	26 009,98	31 472,08
7	Venkovní kanalizace splašková	107 889,02	130 545,71
8	Venkovní kanalizace dešťová	582 087,79	704 326,23
9	Venkovní vodovod	455 494,75	551 148,65
10	Silnoproud	712 764,00	862 444,44
11	Hromosvod	69 135,00	83 653,35
B	SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	81 044,94	98 064,38
C	SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO	45 566,00	55 134,86
D	SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	265 694,95	321 490,89
E	SO 06 TERÉNNÍ ÚPRAVY	74 738,32	90 433,37
F	SO 07 OPLOCENÍ	282 543,32	341 877,42
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	134 200,00	162 382,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

1 - Demolice stávajícího objektu

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

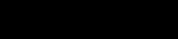
Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 191 681,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 191 681,87	21,00%	250 253,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 441 935,06

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

1 - Demolice stávajícího objektu

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 191 681,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 156 321,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

310 025,12

997 - Přesun sutě

778 710,50

998 - Přesun hmot

67 586,25

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

35 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka
 Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
 Soupis:

1 - Demolice stávajícího objektu

Místo: Komorní Lhotka Datum: 27. 9. 2023
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Projektant: Smart stavby s.r.o.
 Uchazeč: DVF Invest s.r.o. Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 1 191 681,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 156 321,87	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				310 025,12	
1	K	981013312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % těžkou mechanizací	m3	2 026,308	153,00	310 025,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981013312					
	VV		Demolice objektu					
	VV		17,26*13,58*8,645		2 026,308			
	VV		Mezisoučet		2 026,308			
	VV		Součet		2 026,308			
D	997		Přesun sutě				778 710,50	
2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	911,839	198,00	180 544,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 118,390	19,00	173 249,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
	VV		911,839*10		9 118,390			
	VV		Mezisoučet		9 118,390			
	VV		Součet		9 118,390			
4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	911,839	466,00	424 916,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
D	998		Přesun hmot				67 586,25	
5	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	50,250	1 345,00	67 586,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998001123					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				35 360,00	
6	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2211					
	VV		Odpojení IS					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
	VV		Odpojení IS					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	160,000	200,00	32 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
	VV		Separace materiálu					
	VV		4*8*5		160,000			
	VV		Mezisoučet		160,000			
	VV		Součet		160,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

2 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 954 048,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 954 048,84	21,00%	1 880 350,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 834 399,10

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

2 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 954 048,84

HSV - Práce a dodávky HSV	2 733 144,52
1 - Zemní práce	234 313,50
2 - Zakládání	783 163,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	814 661,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 336,45
998 - Přesun hmot	656 470,23
PSV - Práce a dodávky PSV	6 220 904,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	84 033,69
712 - Povlakové krytiny	91 715,14
713 - Izolace tepelné	467 850,94
762 - Konstrukce tesařské	2 329 950,39
763 - Konstrukce suché výstavby	449 343,03
764 - Konstrukce klempířské	348 823,46
765 - Krytina skládaná	26 083,47
766 - Konstrukce truhlářské	1 524 778,07
767 - Konstrukce zámečnické	103 107,50
771 - Podlahy z dlaždic	203 801,79
775 - Podlahy skládané	70 447,67
776 - Podlahy povlakové	123 887,79
781 - Dokončovací práce - obklady	227 877,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	72 563,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 641,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis: **2 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 8 954 048,84

D HSV Práce a dodávky HSV 2 733 144,52

D 1 Zemní práce 234 313,50

1	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,100	1 220,00	1 342,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213711

VV	Výkop pro patku							
VV	0,5*0,5*1,1*4				1,100			
VV	Mezisoučet				1,100			
VV	Součet				1,100			

2	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	54,268	410,00	22 249,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102

VV	Výkop základových pasů š. 400 mm							
VV	(4,545+4,545)*0,4*1,2				4,363			
VV	š. 450 mm							
VV	9,93*0,45*1,2				5,362			
VV	š. 500 mm							
VV	(3,59+3,17+3,853+3,17+3,375)*0,5*1,2				10,295			
VV	š. 600 mm							
VV	(11,545+11,835+8,57+8,57+5,382+0,5+1,165)*0,6*1,2				34,248			
VV	Mezisoučet				54,268			
VV	Součet				54,268			

3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,368	36,00	1 993,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

VV	Odvoz výkopku							
VV	54,268+1,1				55,368			
VV	Mezisoučet				55,368			
VV	Součet				55,368			

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,368	310,00	17 164,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

VV	Odvoz výkopku							
VV	54,268+1,1				55,368			
VV	Mezisoučet				55,368			
VV	Součet				55,368			

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	553,680	22,00	12 180,96	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119

VV	Odvoz výkopku							
VV	55,368*10				553,680			
VV	Mezisoučet				553,680			
VV	Součet				553,680			

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,368	133,00	7 363,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101

VV	Naložení výkopku							
VV	54,268+1,1				55,368			
VV	Mezisoučet				55,368			
VV	Součet				55,368			

7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	99,662	198,00	19 733,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221

VV	poplatek za uložení							
VV	55,368*1,8				99,662			
VV	Mezisoučet				99,662			
VV	Součet				99,662			

8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	204,000	133,00	27 132,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

VV	Zásyp po stávajícím objektu							
VV	17*12*1				204,000			
VV	Mezisoučet				204,000			
VV	Součet				204,000			

9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	176,790	455,00	80 439,45	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201

VV	Obsyp objektu							
VV	(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*2*1,5				176,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		176,790			
	VV		Součet		176,790			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	318,222	121,00	38 504,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		176,79*1,8		318,222			
	VV		Mezisoučet		318,222			
	VV		Součet		318,222			
11	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	270,000	23,00	6 210,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305					
	VV		hutnění podkladu					
	VV		18*15		270,000			
	VV		Mezisoučet		270,000			
	VV		Součet		270,000			
	D	2	Zakládání				783 163,24	
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	88,191	2 354,00	207 601,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
	VV		Podkladní podsyp					
	VV		4,82*9,28*0,6		26,838			
	VV		3,94*8,87*0,6		20,969			
	VV		3,233*5,682*0,6		11,022			
	VV		3,47*4,103*0,6		8,542			
	VV		3,912*8,87*0,6		20,820	122		
	VV		Mezisoučet		88,191			
	VV		Součet		88,191			
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	25,143	4 865,00	122 320,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321511					
	VV		Základová deska					
	VV		(5,32*9,78+9,37*3,95+3,97*10,53+3,925*9,37)*0,15		25,143			
	VV		Mezisoučet		25,143			
	VV		Součet		25,143			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	23,572	950,00	22 393,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		Bednění základové desky					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*0,4		23,572			
	VV		Mezisoučet		23,572			
	VV		Součet		23,572			
15	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	23,572	244,00	5 751,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
	VV		Bednění základové desky					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*0,4		23,572			
	VV		Mezisoučet		23,572			
	VV		Součet		23,572			
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,374	73 400,00	174 251,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		Základová deska - kari 2x150/150/8					
	VV		(5,32*9,78+9,37*3,95+3,97*10,53+3,925*9,37)*5,9/1000*1,2*2		2,374			
	VV		Mezisoučet		2,374			
	VV		Součet		2,374			
17	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	31,656	4 022,00	127 320,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811					
	VV		Základové pásy					
	VV		š. 400 mm					
	VV		(4,545+4,545)*0,4*0,7		2,545			
	VV		š. 450 mm					
	VV		9,93*0,45*0,7		3,128			
	VV		š. 500 mm					
	VV		(3,59+3,17+3,853+3,17+3,375)*0,5*0,7		6,005			
	VV		š. 600 mm					
	VV		(11,545+11,835+8,57+8,57+5,382+0,5+1,165)*0,6*0,7		19,978			
	VV		Mezisoučet		31,656			
	VV		Součet		31,656			
18	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,100	4 022,00	4 424,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811					
	VV		Základová patka					
	VV		0,5*0,5*1,1*4		1,100			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		Součet		1,100			
19	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	43,945	1 650,00	72 509,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113153					
	VV		obvodové š. 250 mm					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*0,5		29,465			
	VV		vnitřní š.250 mm					
	VV		(7,5+8,87+3,72+5,682+3,187)*0,5		14,480			
	VV		Mezisoučet		43,945			
	VV		Součet		43,945			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,512	72 540,00	37 140,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		Základové pásy					
	VV		R8					
	VV		obvodové š. 250 mm					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*2*0,395/1000		0,047			
	VV		vnitřní š.250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,5+8,87+3,72+5,682+3,187)*2*0,395/1000		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,070			
	VV		R10					
	VV		obvodové š. 250 mm					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		0,087			
	VV		65+5,07+9,78)/0,25*0,6*0,617/1000					
	VV		vnitřní š.250 mm					
	VV		(7,5+8,87+3,72+5,682+3,187)/0,25*0,6*0,617/1000		0,043			
	VV		Mezisoučet		0,130			
	VV		R12					
	VV		obvodové š. 250 mm					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		0,209			
	VV		65+5,07+9,78)/0,25*1*0,888/1000					
	VV		vnitřní š.250 mm					
	VV		(7,5+8,87+3,72+5,682+3,187)/0,25*1*0,888/1000		0,103			
	VV		Mezisoučet		0,312			
	VV		Součet		0,512			
21	K	R-002-001	Prostupy v základech	kus	15,000	630,00	9 450,00	vlastní
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				112 200,00	
22	K	314272304	Komínové těleso pro více spotřebičů jednorůduchový betonový s izostatickými vložkami D 18 cm v 3 m	soubor	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314272304					
23	K	314272314	Příplatek ke komínovému tělesu pro více spotřebičů jednorůduchovému betonovému s izostatickými vložkami D 18 cm ZKD 1 m výšky	m	5,500	4 800,00	26 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314272314					
24	K	314272324	Komínový plášť imitace obezdění jednorůduchového betonového komínu pro více spotřebičů s izostatickými vložkami D 18 cm v 1,00 m	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314272324					
25	K	314272471	Krycí deska pro obezděnou hlavu jednorůduchového betonového komínu vložka D 14, 16, 18 cm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314272471					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				814 661,10	
26	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	297,353	41,00	12 191,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		Zateplení vnější stěny					
	VV		plocha		232,53			
	VV		základ			64,823		
	VV		Mezisoučet			297,353		
	VV		Součet			297,353		
27	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	216,100	38,00	8 211,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		Začíšťovací lišta					
	VV		(1,25+1,25+0,75+0,75)*1		4,000			
	VV		(1,1+2,25+2,25)*2		11,200			
	VV		(1,25+1,25+1,425+1,425)*5		26,750			
	VV		(0,75+0,75+1,425+1,425)*1		4,350			
	VV		(1+1+1,425+1,425)*3		14,550			
	VV		(1+2,25+2,25)*1		5,500			
	VV		(1+1+0,75+0,75)*2		7,000			
	VV		(2,5+2,25+2,25)*1		7,000			
	VV		(1,75+1,75+1,425+1,425)*1		6,350			
	VV		(1,625+2,1+2,1)*2		11,650			
	VV		(1+1+1,425+1,425)*2		9,700			
	VV		Mezisoučet		108,050			
	VV		vnitřní					
	VV		108,05		108,050			
	VV		Mezisoučet			108,050		
	VV		Součet			216,100		
28	M	28342201	profil začíšťovací PVC 9mm pro tenkovrstvé omítky	m	237,710	29,00	6 893,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		216,1*1,1		237,710			
	VV		Mezisoučet			237,710		
	VV		Součet			237,710		
29	K	621211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	95,680	1 240,00	118 643,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211033					
	VV		Obvodová stěna - vnější zateplení					
	VV		C11					
	VV		1 NP					
	VV		(5,62+1,88+11,835+9,67+3,925+1,165+4,27+1,165+4,125+1,2		175,291			
	VV		6+5,24+10,29)*2,9					
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,25*0,75*-1		-0,938			
	VV		1,1*2,25*-2		-4,950			
	VV		1,25*1,425*-5		-8,906			
	VV		0,75*1,425*-1		-1,069			
	VV		1*1,425*-3		-4,275			
	VV		1*2,25*-1		-2,250			
	VV		1*0,75*-2		-1,500			
	VV		2,5*2,25*-1		-5,625			
	VV		1,75*1,425*-1		-2,494			
	VV		2 NP - C12					
	VV		(12,48+9,83+3,925+1,165+4,43+1,165+4,125+9,83)*1,5		70,425			
	VV		(9,83+4,2)/2*1,7)		11,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(9,83+4,2)/2*1,7)		11,926			
			odečet otvorů					
			1,625*2,1*-2		-6,825			
			1*1,425*-2		-2,850			
			Mezisoučet		227,886			
			prés rám okna					
			116,1*0,04		4,644			
			Mezisoučet		4,644			
			Odečet mv					
			-136,85		-136,850			
			Mezisoučet		-136,850			
			Součet		95,680			
30	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	105,248	330,00	34 731,84	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			95,68*1,1		105,248			
			Mezisoučet		105,248			
			Součet		105,248			
31	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	95,680	42,00	4 018,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
32	K	622221033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	136,850	990,00	135 481,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221033					
			Obvodová stěna - vnější zateplení					
			Obložení fasády dřevem					
			(5,8+5,3+10,5)*2,5		54,000			
			(12,53+9,9+9,9+3,925+1,165+4,5+1,165+4,125)*(0,9+0,1)		47,210			
			(9,9*3,6/2)		17,820			
			(9,9*3,6/2)		17,820			
			Mezisoučet		136,850			
			Součet		136,850			
33	M	63152403	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	150,535	1 530,00	230 318,55	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			136,85*1,1		150,535			
			Mezisoučet		150,535			
			Součet		150,535			
34	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	136,850	58,00	7 937,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
			Zateplení vnější stěny					
			136,85		136,850			
			Mezisoučet		136,850			
			Součet		136,850			
35	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	133,050	55,00	7 317,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			Montáž lišt					
			89,1+25,95+18		133,050			
			Mezisoučet		133,050			
			Součet		133,050			
36	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	89,100	48,00	4 276,80	CS ÚRS 2023 01
			rohová lišta					
			(0,75+0,75)*1		1,500			
			(2,25+2,25)*2		9,000			
			(1,425+1,425)*5		14,250			
			(1,425+1,425)*1		2,850			
			(1,425+1,425)*3		8,550			
			(2,25+2,25)*1		4,500			
			(0,75+0,75)*2		3,000			
			(2,25+2,25)*1		4,500			
			(1,425+1,425)*1		2,850			
			(2,1+2,1)*2		8,400			
			(1,425+1,425)*2		5,700			
			Mezisoučet		65,100			
			roh					
			4,5*4		18,000			
			3*2		6,000			
			Mezisoučet		24,000			
			Součet		89,100			
37	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	25,950	33,00	856,35	CS ÚRS 2023 01
			okapová lišta					
			(1,25)*1		1,250			
			(1,1)*2		2,200			
			(1,25)*5		6,250			
			(0,75)*1		0,750			
			(1)*3		3,000			
			(1)*1		1,000			
			(1)*2		2,000			
			(2,5)*1		2,500			
			(1,75)*1		1,750			
			(1,625)*2		3,250			
			(1)*2		2,000			
			Mezisoučet		25,950			
			Součet		25,950			
38	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	18,000	48,00	864,00	CS ÚRS 2023 01
			parapetní lišta					
			(1,25)*1		1,250			
			(1,25)*5		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,75)*1		0,750			
			(1)*3		3,000			
			(1)*1		1,000			
			(1)*2		2,000			
			(1,75)*1		1,750			
			(1)*2		2,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			
39	M	28374035	L-úhelník pro montáž parapetního upevňovacího prvku	kus	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2023 01
			15		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			
40	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	23,572	741,00	17 466,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
			Povrchová úprava soklu					
			(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		23,572			
			65+5,07+9,78)*0,4					
			Mezisoučet		23,572			
			Součet		23,572			
41	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	115,417	365,00	42 127,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521012					
			Finální povrchová úprava					
			232,53		232,530			
			špalety					
			116,1*0,17		19,737			
			Mezisoučet		252,267			
			odečet obložení dřevem					
			-136,85		-136,850			
			Mezisoučet		-136,850			
			Součet		115,417			
42	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	243,330	470,00	114 365,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441225					
			Podlahový lité beton					
			A1 - 1 NP - tl 70 mm					
			4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1		146,410			
			,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17					
			B1 - 2 NP - 63 mm					
			8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
			Mezisoučet		243,330			
			Součet		243,330			
43	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	418,816	55,00	23 034,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441293					
			Podlahový lité beton - příplatek					
			A1 - 1 NP - tl 70 mm					
			(4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1		292,820			
			,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17)*2					
			B1 - 2 NP - 63 mm					
			(8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46)*1,3		125,996			
			Mezisoučet		418,816			
			Součet		418,816			
44	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	325,845	29,00	9 449,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
			Obvodová dilatace					
			1 NP					
			mč 101					
			(1,55+1,55+3,035+3,035)		9,170			
			mč 102					
			(3,275+3,275+3,035+3,035)		12,620			
			mč 103					
			(8,8+3,575+1,18+2,38+7,62+1,2)		24,755			
			mč 104					
			(3,94+3,075+3,94+0,2+0,185+0,2+1,31+1,68+1,2+1,375)		17,105			
			mč 105					
			(2,475+2,495+1,425+0,6+1,05+3,095)		11,140			
			mč 106					
			(3,74+3,075+1,015+2,475+2,725)		13,030			
			mč 107					
			(2,725+2,725+3,325+3,325)		12,100			
			mč 108					
			(1,475+1,475+2,1+2,1)		7,150			
			mč 109					
			(1,7+1,7+1+1)		5,400			
			mč 110					
			(2,15+2,15+1+1)		6,300			
			mč 111					
			(1,54+1,54+2,25+2,25)		7,580			
			mč 112					
			(1,55+1,55+1,125+1,125)		5,350			
			mč 113					
			(1,025+1,025+1,55+1,55)		5,150			
			mč 114					
			(5,2+2,1+1,26+2,375+3,94+4,475)		19,350			
			mč 115					
			(2+2+1,265+1,265)		6,530			
			mč 116					
			(4,95+2,285+2,125+3,965+2,825+6,25)		22,400			
			mč 117					
			(2+2+2,45+2,45)		8,900			
			mč 118					
			(1,3+1,6+1,85+0,55)		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 119					
	VV		(0,75+1,415+1+2,415+1,75)		7,330			
	VV		Mezisoučet		206,660			
	VV		2 NP					
	VV		mč 201					
	VV		(4,925+6,19+3,6+1+2,6+3,615+3,925+1,575)		27,430			
	VV		mč 202					
	VV		(2,475+2,475+3,365+3,365)		11,680			
	VV		mč 203					
	VV		(2,475+4,425+3,74+3,325+1,265+1,1)		16,330			
	VV		mč 204					
	VV		(4,03+4,45+2,475+0,6+1,555+3,85)		16,960			
	VV		mč 205					
	VV		(3,39+2,625+2,25+1,2+1,14+3,85)		14,455			
	VV		mč 206					
	VV		(2,125+2,125+1,1+1,1)		6,450			
	VV		mč 207					
	VV		(3,94+9+3,94+9)		25,880			
	VV		Mezisoučet		119,185			
	VV		Součet		325,845			
45	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	29,465	510,00	15 027,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121112					
	VV		Okakový chodník					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78)*0,5		29,465			
	VV		Mezisoučet		29,465			
	VV		Součet		29,465			
46	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	61,930	333,00	20 622,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
	VV		Okakový chodník - obrubník					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,365+5,07+9,78+0,5*6)		61,930			
	VV		Mezisoučet		61,930			
	VV		Součet		61,930			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 336,45	
47	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	369,393	77,00	28 443,26	vlastní
	VV		Lešení					
	VV		1 NP					
	VV		(5,62+1,88+11,835+9,67+3,925+1,165+4,27+1,165+4,125+1,26+5,24+10,29+1,5*6)*2,9		201,391			
	VV		2 NP - C12					
	VV		(12,48+9,83+3,925+1,165+4,43+1,165+4,125+9,83*1,5*4)*1,5		144,150			
	VV		((9,83+4,2)/2*1,7)		11,926			
	VV		((9,83+4,2)/2*1,7)		11,926			
	VV		Mezisoučet		369,393			
	VV		Součet		369,393			
48	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 163,580	2,00	44 327,16	vlastní
	VV		Pronájem					
	VV		369,393*60		22 163,580			
	VV		Mezisoučet		22 163,580			
	VV		Součet		22 163,580			
49	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	369,393	44,00	16 253,29	vlastní
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,330	56,00	13 626,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		Vnitřní lešení					
	VV		1 NP					
	VV		4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17		146,410			
	VV		2 NP					
	VV		8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
	VV		Mezisoučet		243,330			
	VV		Součet		243,330			
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	243,330	122,00	29 686,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		úklid					
	VV		1 NP					
	VV		4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17		146,410			
	VV		2 NP					
	VV		8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
	VV		Mezisoučet		243,330			
	VV		Součet		243,330			
	D	998	Přesun hmot				656 470,23	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	737,607	890,00	656 470,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 220 904,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 033,69	
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	167,622	22,00	3 687,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Hydroizolace - penetrace					
	VV		(5,32*9,78+9,37*3,95+3,97*10,53+3,925*9,37)		167,622			
	VV		Mezisoučet		167,622			
	VV		Součet		167,622			
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	89 000,00	6 853,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		materiál					
	VV		167,622*0,4/1000*1,15		0,077			
	VV		Mezisoučet		0,077			
	VV		Součet		0,077			
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,465	22,00	648,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		Hydroizolace - penetrace					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		29,465			
	VV		65+5,07+9,78)*0,5					
	VV		Mezisoučet		29,465			
	VV		Součet		29,465			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	89 000,00	1 246,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		materiál					
	VV		29,465*0,4/1000*1,15		0,014			
	VV		Mezisoučet		0,014			
	VV		Součet		0,014			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	167,622	122,00	20 449,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		Hydroizolace					
	VV		(5,32*9,78+9,37*3,95+3,97*10,53+3,925*9,37)		167,622			
	VV		Mezisoučet		167,622			
	VV		Součet		167,622			
58	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	192,765	177,00	34 119,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		167,622*1,15		192,765			
	VV		Mezisoučet		192,765			
	VV		Součet		192,765			
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,465	144,00	4 242,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		Hydroizolace					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		29,465			
	VV		65+5,07+9,78)*0,5					
	VV		Mezisoučet		29,465			
	VV		Součet		29,465			
60	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	33,885	199,00	6 743,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		29,465*1,15		33,885			
	VV		Mezisoučet		33,885			
	VV		Součet		33,885			
61	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	39,483	111,00	4 382,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161112					
	VV		Ochrana soklu					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		39,483			
	VV		65+5,07+9,78)*0,67					
	VV		Mezisoučet		39,483			
	VV		Součet		39,483			
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,384	1 200,00	1 660,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				91 715,14	
63	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	70,600	220,00	15 532,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705					
	VV		Krytina terasy					
	VV		S3					
	VV		5,3*11,6+4,8*1,9		70,600			
	VV		Mezisoučet		70,600			
	VV		Součet		70,600			
64	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rovnem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	84,720	410,00	34 735,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		70,6*1,2		84,720			
	VV		Mezisoučet		84,720			
	VV		Součet		84,720			
65	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	70,600	65,00	4 589,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		Krytina terasy - podkladní textilie					
	VV		S3					
	VV		5,3*11,6+4,8*1,9		70,600			
	VV		Mezisoučet		70,600			
	VV		Součet		70,600			
66	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	84,720	33,00	2 795,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		70,6*1,2		84,720			
	VV		Mezisoučet		84,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		84,720			
67	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	32,500	299,00	9 717,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355					
	VV		prvek					
	VV		K1					
	VV		32,5		32,500			
	VV		Mezisoučet		32,500			
	VV		Součet		32,500			
68	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	10,700	550,00	5 885,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363357					
	VV		prvek					
	VV		K6					
	VV		10,7		10,700			
	VV		Mezisoučet		10,700			
	VV		Součet		10,700			
69	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	15,500	320,00	4 960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358					
	VV		prvek					
	VV		K7.1					
	VV		15,5		15,500			
	VV		Mezisoučet		15,500			
	VV		Součet		15,500			
70	K	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	68,500	155,00	10 617,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363366					
	VV		prvek					
	VV		K7.2					
	VV		15,5		15,500			
	VV		K7.3					
	VV		15,5		15,500			
	VV		K7.4					
	VV		15,5		15,500			
	VV		K8.1					
	VV		11		11,000			
	VV		K8.2					
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		68,500			
	VV		Součet		68,500			
71	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	0,825	2 560,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363384					
	VV		prvek					
	VV		K9					
	VV		1,65*0,25*2		0,825			
	VV		Mezisoučet		0,825			
	VV		Součet		0,825			
72	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,307	2 512,00	771,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				467 850,94	
73	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	243,330	77,00	18 736,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	VV		Tepelná izolace podlahy					
	VV		A1 - 1 NP - tl 80+70 mm					
	VV		4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17		146,410			
	VV		Mezisoučet		146,410			
	VV		B1 - 2 NP - 63 mm					
	VV		8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
	VV		Mezisoučet		96,920			
	VV		Součet		243,330			
74	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 70mm	m2	161,051	170,00	27 378,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		146,41*1,1		161,051			
	VV		Mezisoučet		161,051			
	VV		Součet		161,051			
75	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	161,051	160,00	25 768,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		146,41*1,1		161,051			
	VV		Mezisoučet		161,051			
	VV		Součet		161,051			
76	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	106,282	120,00	12 753,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		96,62*1,1		106,282			
	VV		Mezisoučet		106,282			
	VV		Součet		106,282			
77	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 30mm	m2	106,282	177,00	18 811,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		96,62*1,1		106,282			
	VV		Mezisoučet		106,282			
	VV		Součet		106,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	576,845	69,00	39 802,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131121					
	VV		Obvodová stěna - tepelná izolace					
	VV		C11					
	VV		1 NP					
	VV		(4,95+9,41+4,95+5,2+1,7+1,475+2,725+3,325+5,55+3,75+1,1		198,056			
	VV		25+3,6+1,125+3,94+1,365+1,55+3,275+3,03+6,25)*2,9					
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,25*0,75*-1		-0,938			
	VV		1,1*2,25*-2		-4,950			
	VV		1,25*1,425*-5		-8,906			
	VV		0,75*1,425*-1		-1,069			
	VV		1*1,425*-3		-4,275			
	VV		1*2,25*-1		-2,250			
	VV		1*0,75*-2		-1,500			
	VV		2,5*2,25*-1		-5,625			
	VV		1,75*1,425*-1		-2,494			
	VV		2 NP - C12					
	VV		(3,94+3,39+4,03+4,45+4,75+3,75+1+3,6+1,165+3,94+9)*1,5		64,523			
	VV		((9+3,85)/2*1,7)		10,923			
	VV		((9+3,85)/2*1,7)		10,923			
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,625*2,1*-2		-6,825			
	VV		1*1,425*-2		-2,850			
	VV		Mezisoučet		242,743			
	VV		vnitřní stěny tl 185 mm - 60/120 mm					
	VV		(7,635+3,2)*2,8		30,338			
	VV		vnitřních stěn tl 125mm - 60/100 mm					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1		154,706			
	VV		+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*2,8					
	VV		vnitřní stěny tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		(2,375+2,375+3,75)*2,8		23,800			
	VV		vnitřní stěny tl. 100 mm -60/80 mm					
	VV		(2,25+1,75)*2,8		11,200			
	VV		2 NP					
	VV		vnitřní stěna tl. 185 mm - 60/120 mm					
	VV		(5+3,4)*2,8		23,520			
	VV		vnitřní stěna tl. 125 mm - 60/100 mm					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2,8		64,218			
	VV		vnitřní stěna tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		(5,55+3,85)*2,8		26,320			
	VV		Mezisoučet		334,102			
	VV		Součet		576,845			
79	M	63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,017	210,00	56 073,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		242,743*1,1		267,017			
	VV		Mezisoučet		267,017			
	VV		Součet		267,017			
80	M	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	12,320	122,00	1 503,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		vnitřní stěny tl. 100 mm -60/80 mm					
	VV		(2,25+1,75)*2,8*1,1		12,320			
	VV		Mezisoučet		12,320			
	VV		Součet		12,320			
81	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	240,816	145,00	34 918,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		vnitřních stěn tl 125mm - 60/100 mm					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1		170,176			
	VV		+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*2,8*1,1					
	VV		vnitřní stěna tl. 125 mm - 60/100 mm					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2,8*1,1		70,640			
	VV		Mezisoučet		240,816			
	VV		Součet		240,816			
82	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	114,376	199,00	22 760,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		vnitřní stěny tl 185 mm - 60/120 mm					
	VV		(7,635+3,2)*2,8*1,1		33,372			
	VV		vnitřní stěny tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		(2,375+2,375+3,75)*2,8*1,1		26,180			
	VV		2 NP					
	VV		vnitřní stěna tl. 185 mm - 60/120 mm					
	VV		(5+3,4)*2,8*1,1		25,872			
	VV		vnitřní stěna tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		(5,55+3,85)*2,8*1,1		28,952			
	VV		Mezisoučet		114,376			
	VV		Součet		114,376			
83	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	64,823	220,00	14 261,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		Zateplení soklu					
	VV		(5,32+1,775+11,835+9,37+3,925+1,165+3,97+1,165+4,19+1,3		64,823			
	VV		65+5,07+9,78)*1,1					
	VV		Mezisoučet		64,823			
	VV		Součet		64,823			
84	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	71,305	520,00	37 078,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		64,823*1,1		71,305			
	VV		Mezisoučet		71,305			
	VV		Součet		71,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	70,600	99,00	6 989,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136					
		VV	Tepelná izolace terasy					
		VV	S3					
		VV	5,3*11,6+4,8*1,9		70,600			
		VV	Mezisoučet		70,600			
		VV	Součet		70,600			
86	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	13,414	2 800,00	37 559,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	70,600*(0,05+0,33)/2		13,414			
		VV	Mezisoučet		13,414			
		VV	Součet		13,414			
87	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	131,520	88,00	11 573,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111					
		VV	Zateplení podkroví					
		VV	(3,2+4,06+3,2)*12		125,520			
		VV	1,5*4		6,000			
		VV	Mezisoučet		131,520			
		VV	Součet		131,520			
88	M	63153730	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	144,672	230,00	33 274,56	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	131,52*1,1		144,672			
		VV	Mezisoučet		144,672			
		VV	Součet		144,672			
89	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	131,520	88,00	11 573,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151121					
		VV	Zateplení podkroví					
		VV	(3,2+4,06+3,2)*12		125,520			
		VV	1,5*4		6,000			
		VV	Mezisoučet		131,520			
		VV	Součet		131,520			
90	M	63153713	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	144,672	220,00	31 827,84	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	131,52*1,1		144,672			
		VV	Mezisoučet		144,672			
		VV	Součet		144,672			
91	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	243,330	12,00	2 919,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
		VV	Separální folie podlahy					
		VV	A1 - 1 NP - tl 70 mm					
		VV	4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17		146,410			
		VV	B1 - 2 NP - 63 mm					
		VV	8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
		VV	Mezisoučet		243,330			
		VV	Součet		243,330			
92	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	279,830	55,00	15 390,65	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	243,33*1,15		279,830			
		VV	Mezisoučet		279,830			
		VV	Součet		279,830			
93	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	6,902	999,00	6 895,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	762	Konstrukce tesařské				2 329 950,39	
94	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	58,804	144,00	8 467,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081410					
		VV	Hoblování viditelných částí krovu					
		VV	vaznice 240/300 mm					
		VV	(1+1+1+1)*(0,24+0,24+0,3+0,3)		4,320			
		VV	krokve 80/200 mm					
		VV	6,9*(0,08+0,08+0,2+0,2)*4		15,456			
		VV	1,5*(0,08+0,08+0,2+0,2)*28		23,520			
		VV	1,5*(0,08+0,08+0,2+0,2)*8		6,720			
		VV	úřadní krovy 80/200 mm					
		VV	1*(0,08+0,08+0,2+0,2)*2		1,120			
		VV	vrcholová vaznice 140/200 mm					
		VV	1*(0,14+0,14+0,02+0,2)		0,500			
		VV	sloupy 140/140 mm					
		VV	3,2*4*0,14*4		7,168			
		VV	Mezisoučet		58,804			
		VV	Součet		58,804			
95	K	762112220	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 902,813	266,00	506 148,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762112220					
		VV	Konstrukce dřevostavby					
		VV	1 NP					
		VV	obvod 60/120 mm					
		VV	spodní - obvodová stěna					
		VV	(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*3		178,230			
		VV	horní					
		VV	(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*2		118,820			
		VV	svislé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*0,625*3		111,394			
	VV		Mezisoučet		408,444			
	VV		vnitřní stěny tl 185 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(7,635+3,2)*3		32,505			
	VV		horní					
	VV		(7,635+3,2)*2		21,670			
	VV		svislé					
	VV		(7,635+3,2)/0,625*3		52,008			
	VV		Mezisoučet		106,183			
	VV		vnitřních stěn tl 125mm - 60/100 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*3		165,756			
	VV		horní					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*2		110,504			
	VV		svislé					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)/0,625*3		265,210			
	VV		Mezisoučet		541,470			
	VV		vnitřní stěny tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,375+2,375+3,75)*3		25,500			
	VV		horní					
	VV		(2,375+2,375+3,075)*2		15,650			
	VV		svislé					
	VV		(2,375+2,375+3,075)/0,625*3		37,560			
	VV		Mezisoučet		78,710			
	VV		vnitřní stěny tl. 100 mm -60/80 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,25+1,75)*3		12,000			
	VV		horní					
	VV		(2,25+1,75)*2		8,000			
	VV		svislé					
	VV		(2,25+1,75)/0,625*3		19,200			
	VV		Mezisoučet		39,200			
	VV		2 NP					
	VV		obvod 60/120 mm					
	VV		obvodová stěna					
	VV		spodní					
	VV		(12+9,67+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125+9,67)*3		137,685			
	VV		horní					
	VV		(12+9,67+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125+9,67)*2		91,790			
	VV		svislá					
	VV		(12+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125)/0,625*1,125		47,799			
	VV		(9,67+9,67)/0,625*(1,125+4,4)/2		85,483			
	VV		Mezisoučet		362,757			
	VV		vnitřní stěna tl. 185 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(5+3,4)*2		16,800			
	VV		horní					
	VV		(2,5+0,9+2,5+2,5)*2		16,800			
	VV		svislá					
	VV		(2,5+0,9)/0,625*2,8		15,232			
	VV		(2,5+2,5)/0,625*(1,125+2,8)/2		15,700			
	VV		Mezisoučet		64,532			
	VV		vnitřní stěna tl. 125 mm - 60/100 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2		45,870			
	VV		horní					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2		45,870			
	VV		svislá					
	VV		(0,9+4+1,825+2,475+5,06+1,225+2,25)/0,625*2,8		79,453			
	VV		(2,6+2,7)/0,625*(1,125+2,8)/2		16,642			
	VV		Mezisoučet		187,835			
	VV		vnitřní stěna tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(5,55+3,85)*2		18,800			
	VV		horní					
	VV		(1,5+3,2+2,5+2,5)*2		19,400			
	VV		svislá					
	VV		(1,5+1,6)/0,625*2,8		13,888			
	VV		(2,3+2,3)/0,625*(1,125+2,8)/2		14,444			
	VV		Mezisoučet		66,532			
	VV		překlady 120/240 mm					
	VV		(1,65+1,5+1,65+1,65+1,1+1,5+1,65+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+3+2,1+1,65+1,65)		27,500			
	VV		(2,025+2,025+1,4+1,4)		6,850			
	VV		Mezisoučet		34,350			
	VV		sloupky 140/140 mm					
	VV		3,2*4		12,800			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		Součet		1 902,813			

96	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu nepohledový	m3	15,240	17 000,00	259 080,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		1 NP					
	VV		obvod 60/120 mm					
	VV		spodní - obvodová stěna					
	VV		(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*3*0,06*0,12*1,1		1,412			
	VV		horní					
	VV		(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*2*0,06*0,12*1,1		0,941			
	VV		svislé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,32+9,93+5,135+1,365+4,125+1,165+3,97+1,165+3,92+9,37+11,835+2,11)*0,625*3*0,06*0,12*1,1		0,882			
	VV		Mezisoučet		3,235			
	VV		vnitřní stěny tl 185 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(7,635+3,2)*3*0,06*0,12*1,1		0,257			
	VV		horní					
	VV		(7,635+3,2)*2*0,06*0,12*1,1		0,172			
	VV		svislé					
	VV		(7,635+3,2)/0,625*3*0,06*0,12*1,1		0,412			
	VV		Mezisoučet		0,841			
	VV		vnitřních stěn tl 125mm - 60/100 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*3*0,06*0,1*1,1		1,094			
	VV		horní					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)*2*0,06*0,1*1,1		0,729			
	VV		svislé					
	VV		(2,125+3,965+2+4,95+3,035+7,62+8,8+3,572+2,725+2,1+2,1+4,82+3,22+1,05+0,6+1,3+1,27)/0,625*3*0,06*0,1*1,1		1,750			
	VV		Mezisoučet		3,573			
	VV		vnitřní stěny tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,375+2,375+3,75)*3*0,06*0,12*1,1		0,202			
	VV		horní					
	VV		(2,375+2,375+3,075)*2*0,06*0,12*1,1		0,124			
	VV		svislé					
	VV		(2,375+2,375+3,075)/0,625*3*0,06*0,12*1,1		0,297			
	VV		Mezisoučet		0,623			
	VV		vnitřní stěny tl. 100 mm -60/80 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,25+1,75)*3*0,06*0,08*1,1		0,063			
	VV		horní					
	VV		(2,25+1,75)*2*0,06*0,08*1,1		0,042			
	VV		svislé					
	VV		(2,25+1,75)/0,625*3*0,06*0,08*1,1		0,101			
	VV		Mezisoučet		0,206			
	VV		2 NP					
	VV		obvod 60/120 mm					
	VV		obvodová stěna					
	VV		spodní					
	VV		(12+9,67+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125+9,67)*3*0,06*0,12*1,1		1,090			
	VV		horní					
	VV		(12+9,67+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125+9,67)*2*0,06*0,12*1,1		0,727			
	VV		svislá					
	VV		(12+3,9+1,165+4,2+1,165+4,125)/0,625*1,125*0,06*0,12*1,1		0,379			
	VV		(9,67+9,67)/0,625*(1,125+4,4)/2*0,06*0,12*1,1		0,677			
	VV		Mezisoučet		2,873			
	VV		vnitřní stěna tl. 185 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(5+3,4)*2*0,06*0,12*1,1		0,133			
	VV		horní					
	VV		(2,5+0,9+2,5+2,5)*2*0,06*0,12*1,1		0,133			
	VV		svislá					
	VV		(2,5+0,9)/0,625*2,8*0,06*0,12*1,1		0,121			
	VV		(2,5+2,5)/0,625*(1,125+2,8)/2*0,06*0,12*1,1		0,124			
	VV		Mezisoučet		0,511			
	VV		vnitřní stěna tl. 125 mm - 60/100 mm					
	VV		spodní					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2*0,06*0,12*1,1		0,363			
	VV		horní					
	VV		(2,6+3,6+2,6+1,26+1,825+2,475+5,1+2,25+1,225)*2*0,06*0,12*1,1		0,363			
	VV		svislá					
	VV		(0,9+4+1,825+2,475+5,06+1,225+2,25)/0,625*2,8*0,06*0,12*1,1		0,629			
	VV		(2,6+2,7)/0,625*(1,125+2,8)/2*0,06*0,12*1,1		0,132			
	VV		Mezisoučet		1,487			
	VV		vnitřní stěna tl. 145 mm - 60/120 mm					
	VV		spodní					
	VV		(5,55+3,85)*2*0,06*0,12*1,1		0,149			
	VV		horní					
	VV		(1,5+3,2+2,5+2,5)*2*0,06*0,12*1,1		0,154			
	VV		svislá					
	VV		(1,5+1,6)/0,625*2,8*0,06*0,12*1,1		0,110			
	VV		(2,3+2,3)/0,625*(1,125+2,8)/2*0,06*0,12*1,1		0,114			
	VV		Mezisoučet		0,527			
	VV		překlady 120/240 mm					
	VV		(1,65+1,5+1,65+1,65+1,1+1,5+1,65+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+3+2,1+1,65+1,65)*0,12*0,24*1,1		0,871			
	VV		(2,025+2,025+1,4+1,4)*0,12*0,24*1,1		0,217			
	VV		Mezisoučet		1,088			
	VV		sloupy 140/140 mm					
	VV		3,2*4*0,14*0,14*1,1		0,276			
	VV		Mezisoučet		0,276			
	VV		Součet		15,240			
97	M	54825407	kování tesařské děrovaná styčnicková deska 60x160x2,0mm	kus	400,000	33,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 01
98	M	54825370	kování tesařské trámová spojka skrytá typ1 90x115x2,5mm	kus	100,000	88,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
99	M	54825503	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x2,0mm	kus	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	15,102	656,00	9 906,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762195000					
101	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	397,800	255,00	101 439,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332132					
	VV		Montáž krovu					
	VV		vaznice 240/300 mm					
	VV		13,6+13,6		27,200			
	VV		krokve 80/200 mm					
	VV		6,9*32		220,800			
	VV		3,5*8		28,000			
	VV		úřladní krovev 80/200 mm					
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		vrcholová vaznice 140/200 mm					
	VV		3,6		3,600			
	VV		kleštiny 60/240 mm					
	VV		4,7*24		112,800			
	VV		Mezisoučet		397,800			
	VV		Součet		397,800			
102	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	9,401	15 544,00	146 129,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		vaznice 240/300 mm					
	VV		(13,6+13,6)*0,24*0,3*1,1		2,154			
	VV		krokve 80/200 mm					
	VV		6,9*32*0,08*0,24*1,1		4,663			
	VV		3,5*8*0,08*0,24*1,1		0,591			
	VV		úřladní krovev 80/200 mm					
	VV		2,7*2*0,08*0,2*1,1		0,095			
	VV		vrcholová vaznice 140/200 mm					
	VV		3,6*0,14*0,2*1,1		0,111			
	VV		kleštiny 60/240 mm					
	VV		4,7*24*0,06*0,24*1,1		1,787			
	VV		Mezisoučet		9,401			
	VV		Součet		9,401			
103	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	214,222	120,00	25 706,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		Bednění S11,12					
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		(3,2*1,7/2)*-1		-2,720			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)		11,340			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)		11,340			
	VV		Mezisoučet		214,222			
	VV		Součet		214,222			
104	M	60511125	řezivo stavební fošny přismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	5,655	9 800,00	55 419,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		214,222*0,024*1,1		5,655			
	VV		Mezisoučet		5,655			
	VV		Součet		5,655			
105	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	80,900	220,00	17 798,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341260					
	VV		Bednění přesahů střech					
	VV		(14,1+5,6+5,3+3+3)*1,5		46,500			
	VV		7*1*4		28,000			
	VV		3,2*1*2		6,400			
	VV		Mezisoučet		80,900			
	VV		Součet		80,900			
106	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	88,990	1 200,00	106 788,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		80,9*1,1		88,990			
	VV		Mezisoučet		88,990			
	VV		Součet		88,990			
107	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	214,222	77,00	16 495,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214					
	VV		Laťování S11,12					
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		(3,2*1,7/2)*-1		-2,720			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)		11,340			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)		11,340			
	VV		Mezisoučet		214,222			
	VV		Součet		214,222			
108	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,393	11 200,00	38 001,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		214,222*6*0,06*0,04*1,1		3,393			
	VV		Mezisoučet		3,393			
	VV		Součet		3,393			
109	K	762342511	Montáž kontralať na podklad bez tepelné izolace	m	428,446	15,00	6 426,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
	VV		Kontralaťování S11,12					
	VV		14,12*6,879*2		194,263			
	VV		14,12*6,879*2		194,263			
	VV		(3,2*1,7/2)*-1*2		-5,440			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)*2		22,680			
	VV		((3,35+2,95)/2*3,6)*2		22,680			
	VV		Mezisoučet		428,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		428,446			
110	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,131	10 500,00	11 875,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		428,446*0,06*0,04*1,1		1,131			
	VV		Mezisoučet		1,131			
	VV		Součet		1,131			
111	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	21,400	960,00	20 544,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312					
	VV		Ukončení okapu trasy					
	VV		(9,9+11,5)*0,5		10,700			
	VV		(9,9+11,5)*0,5		10,700			
	VV		Mezisoučet		21,400			
	VV		Součet		21,400			
112	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,401	2 200,00	20 682,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		Spojovací prostředky					
	VV		9,401		9,401			
	VV		Mezisoučet		9,401			
	VV		Součet		9,401			
113	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z sádrovovláknitých hmot tvrdými	m2	994,476	99,00	98 453,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431210					
	VV		Obložení obvodové stěny					
	VV		C11					
	VV		1 NP					
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,25*0,75*-1		-0,938			
	VV		1,1*2,25*-2		-4,950			
	VV		1,25*1,425*-5		-8,906			
	VV		0,75*1,425*-1		-1,069			
	VV		1*1,425*-3		-4,275			
	VV		1*2,25*-1		-2,250			
	VV		1*0,75*-2		-1,500			
	VV		2,5*2,25*-1		-5,625			
	VV		1,75*1,425*-1		-2,494			
	VV		2 NP					
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,625*2,1*-2		-6,825			
	VV		1*1,425*-2		-2,850			
	VV		Mezisoučet		-41,682			
	VV		vnější stěna					
	VV		Obvodová stěna					
	VV		C11					
	VV		1 NP					
	VV		(5,62+1,88+11,835+9,67+3,925+1,165+4,27+1,165+4,125+1,26+5,24+10,29)*2,9		175,291			
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,25*0,75*-1		-0,938			
	VV		1,1*2,25*-2		-4,950			
	VV		1,25*1,425*-5		-8,906			
	VV		0,75*1,425*-1		-1,069			
	VV		1*1,425*-3		-4,275			
	VV		1*2,25*-1		-2,250			
	VV		1*0,75*-2		-1,500			
	VV		2,5*2,25*-1		-5,625			
	VV		1,75*1,425*-1		-2,494			
	VV		2 NP - C12					
	VV		(12,48+9,83+3,925+1,165+4,43+1,165+4,125+9,83)*1,5		70,425			
	VV		((9,83+4,2)/2)*1,7		11,926			
	VV		((9,83+4,2)/2)*1,7		11,926			
	VV		odečet otvorů					
	VV		1,625*2,1*-2		-6,825			
	VV		1*1,425*-2		-2,850			
	VV		Mezisoučet		227,886			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		1 NP					
	VV		mč 101					
	VV		(1,55+1,55+3,035+3,035)*2,7		24,759			
	VV		mč 102					
	VV		(3,275+3,275+3,035+3,035)*2,7		34,074			
	VV		mč 103					
	VV		(8,8+3,575+1,18+2,38+7,62+1,2)*2,7		66,839			
	VV		mč 104					
	VV		(3,94+3,075+3,94+0,2+0,185+0,2+1,31+1,68+1,2+1,375)*2,7		46,184			
	VV		mč 105					
	VV		(2,475+2,495+1,425+0,6+1,05+3,095)*2,7		30,078			
	VV		mč 106					
	VV		(3,74+3,075+1,015+2,475+2,725)*2,7		35,181			
	VV		mč 107					
	VV		(2,725+2,725+3,325+3,325)*2,7		32,670			
	VV		mč 108					
	VV		(1,475+1,475+2,1+2,1)*2,7		19,305			
	VV		mč 109					
	VV		(1,7+1,7+1+1)*2,7		14,580			
	VV		mč 110					
	VV		(2,15+2,15+1+1)*2,7		17,010			
	VV		mč 111					
	VV		(1,54+1,54+2,25+2,25)*2,7		20,466			
	VV		mč 112					
	VV		(1,55+1,55+1,125+1,125)*2,7		14,445			
	VV		mč 113					
	VV		(1,025+1,025+1,55+1,55)*2,7		13,905			
	VV		mč 114					
	VV		(5,2+2,1+1,26+2,375+3,94+4,475)*2,7		52,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 115					
VV			(2+2+1,265+1,265)*2,7		17,631			
VV			mč 116					
VV			(4,95+2,285+2,125+3,965+2,825+6,25)*2,7		60,480			
VV			mč 117					
VV			(2+2+2,45+2,45)*2,7		24,030			
VV			mč 118					
VV			(1,3+1,6+1,85+0,55)*2,7		14,310			
VV			mč 119					
VV			(0,75+1,415+1+2,415+1,75)*2,7		19,791			
VV			Mezisoučet		557,983			
VV			2 NP					
VV			mč 201					
VV			(4,925+6,19+3,6+1+2,6+3,615+3,925+1,575)*(1,5+2,7)/2		57,603			
VV			mč 202					
VV			(2,475+2,475+3,365+3,365)*(1,5+2,7)/2		24,528			
VV			mč 203					
VV			(2,475+4,425+3,74+3,325+1,265+1,1)*(1,5+2,7)/2		34,293			
VV			mč 204					
VV			(4,03+4,45+2,475+0,6+1,555+3,85)*(1,5+2,7)/2		35,616			
VV			mč 205					
VV			(3,39+2,625+2,25+1,2+1,14+3,85)*(1,5+2,7)/2		30,356			
VV			mč 206					
VV			(2,125+2,125+1,1+1,1)*(1,5+2,7)/2		13,545			
VV			mč 207					
VV			(3,94+9+3,94+9)*(1,5+2,7)/2		54,348			
VV			Mezisoučet		250,289			
VV			Součet		994,476			
114	M	59030550	deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 12,5mm	m2	1 093,924	215,00	235 193,66	CS ÚRS 2023 01
VV			materiál					
VV			994,476*1,1		1 093,924			
VV			Mezisoučet		1 093,924			
VV			Součet		1 093,924			
115	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	491,113	84,00	41 253,49	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001					
VV			Podkladní rošt - vnitřní obvodová stěna					
VV			196,445*2,5		491,113			
VV			Mezisoučet		491,113			
VV			Součet		491,113			
116	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu nepohledový	m3	1,297	16 990,00	22 036,03	CS ÚRS 2023 01
VV			materiál					
VV			491,113*0,04*0,06*1,1		1,297			
VV			Mezisoučet		1,297			
VV			Součet		1,297			
117	K	762810026	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	543,780	600,00	326 268,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762810026					
VV			Záklop stropu terasy					
VV			S3					
VV			(5,3*11,6+4,8*1,9)*3		211,800			
VV			Mezisoučet		211,800			
VV			B1					
VV			(12,2*9,3-1*2,8)*3		331,980			
VV			Mezisoučet		331,980			
VV			Součet		543,780			
118	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	543,780	55,00	29 907,90	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001					
119	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	301,300	99,00	29 828,70	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822120					
VV			Montáž stropních trámů - 60/240 mm á 550 mm					
VV			5,5*18		99,000			
VV			4*17		68,000			
VV			3,5*17		59,500			
VV			4,4*17		74,800			
VV			Mezisoučet		301,300			
VV			Součet		301,300			
120	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu nepohledový	m3	4,772	16 990,00	81 076,28	CS ÚRS 2023 01
VV			materiál					
VV			Montáž stropních trámů - 60/240 mm á 550 mm					
VV			5,5*18*0,06*0,24*1,1		1,568			
VV			4*17*0,06*0,24*1,1		1,077			
VV			3,5*17*0,06*0,24*1,1		0,942			
VV			4,4*17*0,06*0,24*1,1		1,185			
VV			Mezisoučet		4,772			
VV			Součet		4,772			
121	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,772	266,00	1 269,35	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000					
122	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	42,439	1 950,00	82 756,05	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				449 343,03	
123	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	196,445	44,00	8 643,58	CS ÚRS 2023 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111741					
VV			Předsazená vnitřní stěna - parotěs					
VV			SDK předsazená stěna					
VV			C11					
VV			1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,95+9,41+4,95+5,2+1,7+1,475+2,725+3,325+5,55+3,75+1,125+3,6+1,125+3,94+1,365+1,55+3,275+3,03+6,25)*2,6		177,567			
			odečet otvorů					
			1,25*0,75*-1		-0,938			
			1,1*2,25*-2		-4,950			
			1,25*1,425*-5		-8,906			
			0,75*1,425*-1		-1,069			
			1*1,425*-3		-4,275			
			1*2,25*-1		-2,250			
			1*0,75*-2		-1,500			
			2,5*2,25*-1		-5,625			
			1,75*1,425*-1		-2,494			
			2 NP - C12					
			(3,94+3,39+4,03+4,45+4,75+3,75+1+3,6+1,165+3,94+9)*0,9		38,714			
			((9+3,85)/2*1,7)		10,923			
			((9+3,85)/2*1,7)		10,923			
			odečet otvorů					
			1,625*2,1*-2		-6,825			
			1*1,425*-2		-2,850			
			Mezisoučet		196,445			
			Součet		196,445			
124	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	235,734	133,00	31 352,62	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			196,445*1,2		235,734			
			Mezisoučet		235,734			
			Součet		235,734			
125	K	763113351	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 62 dB	m2	26,145	2 350,00	61 440,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113351					
			Předsazené stěny					
			1 NP					
			1*2,6		2,600			
			1*2,6		2,600			
			1*2,6		2,600			
			komín					
			(1+0,4)*2,6		3,640			
			2 NP					
			1,1*2,6		2,860			
			1,1*2,6		2,860			
			3,39*1,5		5,085			
			komín					
			(0,5+0,5+0,5)*2,6		3,900			
			Mezisoučet		26,145			
			Součet		26,145			
126	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	127,470	680,00	86 679,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131431					
			SDK podhled B1					
			4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+20,37+2,53+22,51+2,63+3,17		127,470			
			Mezisoučet		127,470			
			Součet		127,470			
127	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	18,940	842,00	15 947,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131471					
			SDK podhled B1- RFH2					
			3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+4,9		18,940			
			Mezisoučet		18,940			
			Součet		18,940			
128	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	277,930	66,00	18 343,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
			Parozábrana					
			podhled B1 - RF					
			4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+20,37+2,53+22,51+2,63+3,17		127,470			
			podhled B1 - RFH2					
			3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+4,9		18,940			
			Mezisoučet		146,410			
			podkroví					
			(3,2+4,06+3,2)*12		125,520			
			1,5*4		6,000			
			Mezisoučet		131,520			
			Součet		277,930			
129	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	333,516	133,00	44 357,63	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			277,93*1,2		333,516			
			Mezisoučet		333,516			
			Součet		333,516			
130	K	763161718	DK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	117,920	742,00	87 496,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763161718					
			SDK podkroví					
			(3,2+4,06+3,2)*12		125,520			
			1,5*4		6,000			
			-13,6		-13,600			
			Mezisoučet		117,920			
			Součet		117,920			
131	K	763161745	SDK podkroví deska 1xDFH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	13,600	1 290,00	17 544,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763161745					
			SDK podhled - H2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,4*1,5		5,100	
			VV		2,5*3,4		8,500	
			VV		Mezisoučet		13,600	
			VV		Součet		13,600	
132	K	763164520	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 2xDFRIH2 12,5	m	9,300	840,00	7 812,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164520			
			VV		Obložení stoupaček			
			VV		1 NP			
			VV		2,6*3		7,800	
			VV		2 NP			
			VV		1,5*1		1,500	
			VV		Mezisoučet		9,300	
			VV		Součet		9,300	
133	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	163,000	355,00	57 865,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182313			
			VV		Obložení ostění - konstrukčním SDK			
			VV		C11			
			VV		(1,25+1,25+0,75+0,75)*1		4,000	
			VV		(1,1+2,25+2,25)*2		11,200	
			VV		(1,25+1,25+1,425+1,425)*5		26,750	
			VV		(0,75+0,75+1,425+1,425)*1		4,350	
			VV		(1+1+1,425+1,425)*3		14,550	
			VV		(1+2,25+2,25)*1		5,500	
			VV		(1+1+0,75+0,75)*2		7,000	
			VV		(2,5+2,25+2,25)*1		7,000	
			VV		(1,75+1,75+1,425+1,425)*1		6,350	
			VV		2 NP			
			VV		(1,625+1,625+2,1+2,1)*-2		-14,900	
			VV		(1+1+1,425+1,425)*2		9,700	
			VV		Mezisoučet		81,500	
			VV		vnější strana			
			VV		81,5		81,500	
			VV		Mezisoučet		81,500	
			VV		Součet		163,000	
134	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	6,411	1 850,00	11 860,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100			
	D	764	Konstrukce klempířské				348 823,46	
135	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 200 mm	m	10,600	133,00	1 409,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011402			
			VV		prvek			
			VV		K6			
			VV		10,6		10,600	
			VV		Mezisoučet		10,600	
			VV		Součet		10,600	
136	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	32,500	155,00	5 037,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011611			
			VV		prvek			
			VV		K2			
			VV		32,5		32,500	
			VV		Mezisoučet		32,500	
			VV		Součet		32,500	
137	K	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 30 do 60° - 35mk	m2	214,222	740,00	158 524,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111653			
			VV		Střešní krytina S11,12			
			VV		14,12*6,879		97,131	
			VV		14,12*6,879		97,131	
			VV		(3,2*1,712)*-1		-2,720	
			VV		((3,35+2,95)/2)*3,6		11,340	
			VV		((3,35+2,95)/2)*3,6		11,340	
			VV		Mezisoučet		214,222	
			VV		Součet		214,222	
138	K	764211467	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 670 mm	m	5,200	440,00	2 288,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764211467			
			VV		prvek			
			VV		K5			
			VV		2,6*2		5,200	
			VV		Mezisoučet		5,200	
			VV		Součet		5,200	
139	K	764212431	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 150 mm	m	42,000	199,00	8 358,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212431			
140	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,000	420,00	13 860,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212635			
			VV		Závětrná lišta			
			VV		7*4		28,000	
			VV		2,5*2		5,000	
			VV		Mezisoučet		33,000	
			VV		Součet		33,000	
141	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	42,000	320,00	13 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212663			
			VV		Okap			
			VV		42		42,000	
			VV		Mezisoučet		42,000	
			VV		Součet		42,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	42,000	1 500,00	63 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764213456					
143	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	18,000	366,00	6 588,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216603					
	VV		parapet					
	VV		parapetní lišta					
	VV		(1,25)*1		1,250			
	VV		(1,25)*5		6,250			
	VV		(0,75)*1		0,750			
	VV		(1)*3		3,000			
	VV		(1)*1		1,000			
	VV		(1)*2		2,000			
	VV		(1,75)*1		1,750			
	VV		(1)*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,000			
144	K	764311616	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311616					
	VV		Lemování komína					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	764316643	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch úprav D 110 mm	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764316643					
146	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	8,000	430,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511444					
147	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	42,000	420,00	17 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602					
	VV		prvek					
	VV		K3					
	VV		42		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		42,000			
148	M	55350132	háč žlabový Pz barvený 190mm dl 330mm	kus	49,000	199,00	9 751,00	CS ÚRS 2023 01
149	M	55350136	čelo půlkulatého žlabu 150mm	kus	14,000	77,00	1 078,00	CS ÚRS 2023 01
150	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,600	655,00	12 838,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622					
	VV		prvek					
	VV		K4					
	VV		19,6		19,600			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		Součet		19,600			
151	K	R-764-001	D+M odvětrávací tvarovky pro plechové krytiny	kus	26,000	550,00	14 300,00	vlastní
			D+M odvětrávací tvarovky pro plechové krytiny					
			13*2		26,000			
152	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,056	1 980,00	4 070,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	765	Krytina skládaná				26 083,47	
153	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	31,203	55,00	1 716,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111201					
	VV		Okapní větrací mřížka					
	VV		5,678+2,965+2,965+5,475+14,12		31,203			
	VV		Mezisoučet		31,203			
	VV		Součet		31,203			
154	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	35,000	23,00	805,00	CS ÚRS 2023 01
155	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115302					
	VV		Střešní výlez					
	VV		prvek T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
157	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	214,222	35,00	7 497,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191011					
	VV		Montáž střešní fólie S11,12					
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		14,12*6,879		97,131			
	VV		(3,2*1,7/2)*-1		-2,720			
	VV		((3,35+2,95)/2)*3,6		11,340			
	VV		((3,35+2,95)/2)*3,6		11,340			
	VV		Mezisoučet		214,222			
	VV		Součet		214,222			
158	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnáknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	257,066	39,00	10 025,57	CS ÚRS 2023 01
			materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		214,222*1,2		257,066			
	VV		Mezisoučet		257,066			
	VV		Součet		257,066			
159	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,064	1 140,00	72,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 524 778,07	
160	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766231113					
	VV		Montáž půdních schodů					
	VV		prvek T1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 90x70cm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	K	766412223	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 modřínovými š přes 80 do 100 mm	m2	136,850	265,00	36 265,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766412223					
	VV		Obložení fasády					
	VV		(5,8+5,3+10,5)*2,5		54,000			
	VV		(12,53+9,9+9,9+3,925+1,165+4,5+1,165+4,125)*(0,9+0,1)		47,210			
	VV		(9,9*3,6/2)		17,820			
	VV		(9,9*3,6/2)		17,820			
	VV		Mezisoučet		136,850			
	VV		Součet		136,850			
163	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	m2	150,535	454,00	68 342,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		136,85*1,1		150,535			
	VV		Mezisoučet		150,535			
	VV		Součet		150,535			
164	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	1 065,258	68,00	72 437,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766417211					
	VV		Podkladní rošt - vnitřní stěna					
	VV		C11, C12					
	VV		196,445*2,5		491,113			
	VV		Mezisoučet		491,113			
	VV		venkovní obvodové obložení					
	VV		136,85*4		547,400			
	VV		Obložení podhledu terasy					
	VV		4,1*1,88*2,5		19,270			
	VV		(4,1+1,88)*0,5*2,5		7,475			
	VV		Mezisoučet		574,145			
	VV		Součet		1 065,258			
165	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,517	9 800,00	14 866,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		574,45*0,06*0,04*1,1		1,517			
	VV		Mezisoučet		1,517			
	VV		Součet		1,517			
166	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,297	9 700,00	12 580,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		491,113*0,04*0,06*1,1		1,297			
	VV		Mezisoučet		1,297			
	VV		Součet		1,297			
167	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	20,802	265,00	5 512,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421224					
	VV		Obložení podhledu terasy					
	VV		4,1*1,88		7,708			
	VV		(4,1+1,88)*0,5		2,990			
	VV		zádveří					
	VV		5,3*1,285		6,811			
	VV		(5,3+1,285)*0,5		3,293			
	VV		Mezisoučet		20,802			
	VV		Součet		20,802			
168	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	m2	22,882	440,00	10 068,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		20,802*1,1		22,882			
	VV		Mezisoučet		22,882			
	VV		Součet		22,882			
169	K	766422343	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými přes 1,50 m2	m2	20,802	238,00	4 950,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766422343					
	VV		Obložení podhledu terasy					
	VV		4,1*1,88		7,708			
	VV		(4,1+1,88)*0,5		2,990			
	VV		zádveří					
	VV		5,3*1,285		6,811			
	VV		(5,3+1,285)*0,5		3,293			
	VV		Mezisoučet		20,802			
	VV		Součet		20,802			
170	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB P+D broušená tl 22mm	m2	22,882	540,00	12 356,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		20,802*1,1		22,882			
	VV		Mezisoučet		22,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		22,882			
171	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	22,000	1 500,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172					
		ww	Montáž dveřních křídel					
		ww	D1 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D2 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D3 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D4 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D5 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D6 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D7 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D8 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D9 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D10 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D11 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D12 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D13 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D14 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D15 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D16 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D17 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D18 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D19 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D20 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D21 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D22 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	Mezisoučet		22,000			
		ww	Součet		22,000			
172	M	61164005	dveře jednokřídlé voštinové dýhované povrch lakovaný plně 700x1970mm	kus	11,000	4 900,00	53 900,00	CS ÚRS 2023 01
		ww	materiál					
		ww	D7 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D8 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D9 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D10 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D13 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D14 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D15 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D17 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D18 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D19 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	D22 - 700					
		ww	1		1,000			
		ww	Mezisoučet		11,000			
		ww	Součet		11,000			
173	M	61164006	dveře jednokřídlé voštinové dýhované povrch lakovaný plně 800x1970mm	kus	11,000	5 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
		ww	materiál					
		ww	D1 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D2 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D3 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D4 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D5 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D6 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D11 - 800					
		ww	1		1,000			
		ww	D12 - 800					
		ww	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D16 - 800					
	VV		1		1,000			
	VV		D20 - 800					
	VV		1		1,000			
	VV		D21 - 800					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
174	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	22,000	220,00	4 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
175	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	22,000	210,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
176	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671004					
	VV		Montáž střešních oken					
	VV		prvek t3					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
177	M	61124569	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	5,000	11 200,00	56 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
178	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	5,000	780,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
179	M	61124089	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x118cm	sada	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
180	M	61124163	lemování střešních oken 78x118cm	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
181	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	22,000	1 840,00	40 480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682112					
	VV		Montáž zárubní					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
182	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	22,000	4 150,00	91 300,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
183	K	R-766-001	D+M plastových vstupních dveří 1100/2470 mm, přípojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn.O/1	kus	1,000	29 800,00	29 800,00	vlastní
	VV		prvek O/1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	R-766-002	D+M plastového okna 1200/750 mm, izolační trojsklo, přípojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/2	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	vlastní
	VV		prvek O/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	R-766-003	D+M plastového okna 1250/1425 mm, izolační trojsklo, přípojovací spára, , barva zlatý dub/bílá - ozn. O/3	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		prvek O/3					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	R-766-004	D+M plastového okna 1250/1425 mm, izolační trojsklo, přípojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/4	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
	VV		prvek O/4					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	R-766-005	D+M plastového okna 1750/1425 mm, izolační trojsklo, přípojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/5	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	vlastní
	VV		prvek O/5					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	R-766-006	D+M plastového okna 2500/2250 mm, izolační trojsklo, přípojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/6	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	vlastní
	VV		prvek O/6					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
189	K	R-766-007	D+M plastového okna 1000/750 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/7	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	vlastní
			prvek O/7		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
190	K	R-766-008	D+M plastového okna 1000/750 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/8	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	vlastní
			prvek O/8		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
191	K	R-766-009	D+M plastových vstupních dveří 1000/2470 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/9	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	vlastní
			prvek O/9		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
192	K	R-766-010	D+M plastového okna 1000/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/10	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní
			prvek O/10		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
193	K	R-766-011	D+M plastového okna 1000/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/11	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	vlastní
			prvek O/11		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
194	K	R-766-012	D+M plastového okna 1000/1455 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/12	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	vlastní
			prvek O/12		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
195	K	R-766-013	D+M plastového okna 1250/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/13	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
			prvek O/13		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
196	K	R-766-014	D+M plastových vstupních dveří 1000/2470 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/14	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	vlastní
			prvek O/14		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
197	K	R-766-015	D+M plastového okna 750/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/15	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
			prvek O/15		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
198	K	R-766-016	D+M plastového okna 1250/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/16	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
			prvek O/16		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
199	K	R-766-017	D+M plastového okna 1250/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/17	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	vlastní
			prvek O/17		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
200	K	R-766-018	D+M plastového okna 1625/2100 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/18	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	vlastní
			prvek O/18		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
201	K	R-766-019	D+M plastového okna 1625/2100 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/19	kus	1,000	23 500,00	23 500,00	vlastní
			prvek O/19		1,000			
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
202	K	R-766-020	D+M plastového okna 1000/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/20	kus	1,000	9 980,00	9 980,00	vlastní
			prvek O/20		1,000			
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
203	K	R-766-021	D+M plastového okna 1000/1425 mm, izolační trojsklo, připojovací spára, barva zlatý dub/bílá - ozn. O/21	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
	VV		prvek O/21		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	K	R-766-022	D+M dřevěného schodiště	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	vlastní
	VV		D+M dřevěného schodiště		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	R-766-023	D+M dřevěného zábradlí terasy v. 950 mm - hoblované hranoly s povrchovou úpravou	kus	28,880	5 400,00	155 952,00	vlastní
	VV		D+M dřevěného zábradlí terasy v. 950 mm - hoblované hranoly s povrchovou úpravou		28,880			
	VV		12+9,7+5,3+1,88		28,880			
	VV		Mezisoučet		28,880			
	VV		Součet		28,880			
206	K	R-766-024	D+M vnitřního parapetu š. 225 mm, DTD s bočními krytkami - ozn. T/4.1	m	7,500	350,00	2 625,00	vlastní
	VV		D+M vnitřního parapetu DTD s bočními krytkami		7,500			
	VV		prvek T/4.1		7,500			
	VV		1,25*6		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		7,500			
207	K	R-766-025	D+M vnitřního parapetu š. 255 mm, DTD s bočními krytkami - ozn. T/4.2	m	1,750	360,00	630,00	vlastní
	VV		D+M vnitřního parapetu DTD s bočními krytkami		1,750			
	VV		prvek T/4.2		1,750			
	VV		1,75*1		1,750			
	VV		Mezisoučet		1,750			
	VV		Součet		1,750			
208	K	R-766-026	D+M vnitřního parapetu š. 255 mm, DTD s bočními krytkami - ozn. T/4.3	m	7,000	380,00	2 660,00	vlastní
	VV		D+M vnitřního parapetu DTD s bočními krytkami		7,000			
	VV		prvek T/4.3		7,000			
	VV		1*7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
209	K	R-766-027	D+M vnitřního parapetu š. 255 mm, DTD s bočními krytkami - ozn. T/4.4	m	0,750	410,00	307,50	vlastní
	VV		D+M vnitřního parapetu DTD s bočními krytkami		0,750			
	VV		prvek T/4.4		0,750			
	VV		0,75*1		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		Součet		0,750			
210	K	R-766-028	D+M vnitřního parapetu š. 255 mm, DTD s bočními krytkami - ozn. T/4.5	m	3,250	410,00	1 332,50	vlastní
	VV		D+M vnitřního parapetu DTD s bočními krytkami		3,250			
	VV		prvek T/4.5		3,250			
	VV		1,625*2		3,250			
	VV		Mezisoučet		3,250			
	VV		Součet		3,250			
211	K	R-766-029	D+M - Skříň š. 120 cm / hl. 60 cm / v. 80 cm - mč 102	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	VV		D+M - Skříň š. 120 cm / hl. 60 cm / v. 80 cm - mč 102		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	R-766-030	D+M - Skříň š. 120 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 102	kus	3,000	6 200,00	18 600,00	vlastní
	VV		D+M - Skříň š. 120 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 102		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
213	K	R-766-031	D+M - Botník š. 85 cm (max.) / hl. 30 cm / v. 70 cm - mč 102	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
	VV		Botník š. 85 cm (max.) / hl. 30 cm / v. 70 cm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
214	K	R-766-032	D+M - Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm - mč 102	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm - odstín dub - kovové háčky, 5 ks					
	VV		Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
215	K	R-766-033	D+M - Skříň š. 125 cm / hl. 40 cm / v. 200 cm - mč 115	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 125 cm / hl. 40 cm / v. 200 cm - dvoudvéřová, půlená s šatní částí - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Skříň š. 125 cm / hl. 40 cm / v. 200 cm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	R-766-034	D+M - Kuchyňská linka dl. 2,6 m - mč 115	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Kuchyňská linka dl. 2,6 m - materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino - zásuvka s tlumením - horní skříňky - odpadkový koš - nezávislá elektrická varná deska, mikrovlnná toruba, rychlovarná konvice - kombinovaná chladnička min. A++ - Vybavení kuchyňské linky: Sada (po 6ks) příborů vč. lžiček a lžící, polévkových misek, talířů, dezertních talířků, hrnků s podšálky, sklenic. Sada 3ks nerez hrnců, 1 ks pánev. Sada 3ks útérek. Kuchyňská linka dl. 2,6 m					
					1	1,000		
							1,000	
							1,000	
217	K	R-766-035	D+M - Postel 90*200, vč. matrace, celodřevěná, odstín dub - mč 115	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	vlastní
			Postel 90*200, vč. matrace, celodřevěná, odstín dub		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
218	K	R-766-036	D+M - Noční stolek k posteli - mč 115	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní
			Noční stolek k posteli		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
219	K	R-766-037	D+M - Polička nad postel, odstín dub - mč 115	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	vlastní
			Polička nad postel, odstín dub		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
220	K	R-766-038	D+M - Stolní lampička - mč 115	kus	2,000	620,00	1 240,00	vlastní
			Stolní lampička		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
221	K	R-766-039	D+M - Peřina a polštář, vč.povlečení - mč 115	kus	2,000	650,00	1 300,00	vlastní
			Peřina a polštář, vč.povlečení		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
222	K	R-766-040	D+M - Jídelní stůl 120 cm/80 cm - mč 115	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
			Jídelní stůl 120 cm/80 cm		1	1,000		
							1,000	
							1,000	
223	K	R-766-041	D+M - Židle - mč 115	kus	4,000	600,00	2 400,00	vlastní
			Židle		4	4,000		
							4,000	
							4,000	
224	K	R-766-042	D+M - Televize LED, 65", vč. držáku - mč 115	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	vlastní
			Televize LED, 65", vč. držáku		1	1,000		
							1,000	
							1,000	
225	K	R-766-043	D+M - Skříň š. 105 cm / hl. 50 cm / v. 200 cm - mč 115	kus	2,000	7 110,00	14 220,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 105 cm / hl. 50 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s šatní částí - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
			Skříň š. 105 cm / hl. 50 cm / v. 200 cm		2	2,000		
							2,000	
							2,000	
226	K	R-766-044	D+M - Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 114	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
			Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm		4	4,000		
							4,000	
							4,000	
227	K	R-766-045	D+M - Skříň š. 47,5 cm / hl. 25 cm / v. 200 cm - mč 114	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
			Skříň š. 47,5 cm / hl. 25 cm / v. 200 cm		1	1,000		
							1,000	
							1,000	
228	K	R-766-046	D+M - Skříň š. 105 cm / hl. 100 cm / v. 200 cm - mč 114	kus	2,000	8 220,00	16 440,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoudveřová, půlená s policemi - spodní část s výsuvy, horní část s dvířky - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá 					
	VV		Skříň š. 105 cm / hl. 100 cm / v. 200 cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
229	K	R-766-047	D+M - Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75 - mč 114	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana - dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže 					
	VV		Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	R-766-048	D+M - Tiskárna - mč 114	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
	VV		Tiskárna					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
231	K	R-766-049	D+M - Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75 - mč 114	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana - dřevěná podnož v barvě přírodní - dub - přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže - držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže 					
	VV		Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
232	K	R-766-050	D+M - Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm - mč 114	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - třízásuvkový, uzamykatelný - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá 					
	VV		Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
233	K	R-766-051	D+M - Kancelářská židle otočná - mč 114	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Kancelářská židle otočná</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - čalouněný sedák a opěrka - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náklon sedáku a opěraku, bederní opěra, podrušky výškově nastavitelné, chromovaný kříž. 					
	VV		Kancelářská židle otočná					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
234	K	R-766-052	D+M - 2-dveřová šatní skříň s poličkou š. 60 cm / hl. 50 cm / v. 185 cm - mč 104	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>2-dveřová šatní skříň s poličkou š. 60 cm / hl. 50 cm / v. 185 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení na soklu - uzamykatelná 					
	VV		2-dveřová šatní skříň s poličkou š. 60 cm / hl. 50 cm / v. 185 cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
235	K	R-766-053	D+M - Sedací lavice š. 125 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm - mč 104	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Sedací lavice š. 125 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení ocelový profil 30x30 mm - sedací plocha osazena šedou lamino deskou s ABS hranou, nosnost 240kg 					
	VV		Sedací lavice š. 125 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
236	K	R-766-054	D+M - Sedací lavice š. 105 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm - mč 104	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Sedací lavice š. 105 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení ocelový profil 30x30 mm - sedací plocha osazena šedou lamino deskou s ABS hranou, nosnost 240kg 					
	VV		Sedací lavice š. 105 cm / hl. 38 cm / v. 70 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
237	K	R-766-055	D+M - Skříň š. 150 cm / hl. 100 cm / v. 210 cm - mč 104	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Skříň š. 150 cm / hl. 100 cm / v. 210 cm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá - třídveřová s poličkami - spodní část s výsuvy, horní část s dvířky - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá 					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skříň š. 150 cm / hl. 100 cm / v. 210 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	R-766-056	D+M - Jídelní stůl 120 cm/80 cm - mč 104	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
	VV		Jídelní stůl 120 cm/80 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	R-766-057	D+M - Židle - mč 104	kus	4,000	600,00	2 400,00	vlastní
	VV		Židle					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
240	K	R-766-058	D+M - Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm - mč 104	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm odstín dub - kovové háčky,					
	VV		Věšáková stěna celodřevěná 85 cm/120 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	R-766-059	D+M - Kuchyňská linka dl. 2,49 m - mč 105	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kuchyňská linka dl. 2,49 m - materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino - zásuvka s tlumením - horní skříňky - odpadkový koš - nezávislá elektrická varná deska, mikrovlnná toruba, rychlovarná konvice - vestavná myčka min. A++ - Vybavení kuchyňské linky: Sada (po 10 ks) příborů vč. lžiček a lžicí, polévkových misek, talířů, dezertních talířků, hrnků s podšálky, sklenic. Sada 3ks útěrek. Kuchyňská linka dl. 2,49 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
242	K	R-766-060	D+M - Kombinovaná chladnička min. A++ - mč 105	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kombinovaná chladnička min. A++					
	VV		Kombinovaná chladnička min. A++					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
243	K	R-766-061	D+M - Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 105	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	R-766-062	D+M - Spižní skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 105	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spižní skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Spižní skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	K	R-766-063	D+M - Kuch. linka - úložné prostory š. 89 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm; š. 105 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm - mč 105	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kuch. linka - úložné prostory š. 89 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm; š. 105 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm - rohová, dvoudveřová, půlená s policemi - materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino					
	VV		Kuch. linka - úložné prostory š. 89 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm; š. 105 cm / hl. 60 cm / v. 90 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
246	K	R-766-064	D+M - Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 106	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - uzamykatelná - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	R-766-065	D+M - Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - mč 106	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm - dvoudveřová, půlená s policemi - otevřená, půlená s policemi - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Skříň š. 100 cm / hl. 60 cm / v. 200 cm					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	R-766-066	D+M - Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75 - mč 106	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75 - materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana - dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže					
	VV		Přídavný stůl dl.120 / hl.60 / v.72+75					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
249	K	R-766-067	D+M - Tiskárna - mč 106	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tiskárna					
	VV		Tiskárna					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
250	K	R-766-068	D+M - Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75 - mč 106	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75 - materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana - dřevěná podnož v barvě přírodní - dub - přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže - držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže					
	VV		Pracovní stůl dl.150 / hl.60 / v.72+75					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	K	R-766-069	D+M - Pracovní stůl dl.180 / hl.60 / v.72+75 - mč 106	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní stůl dl.180 / hl.60 / v.72+75 - materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana - dřevěná podnož v barvě přírodní - dub - přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže - držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže					
	VV		Pracovní stůl dl.180 / hl.60 / v.72+75					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	R-766-070	D+M - Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm - mč 106	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm - třízásuvkový, uzamykatelný - materiál LTD, 2 mm ABS hrana, barva bílá					
	VV		Mobilní kontejner š. 42 cm / hl. 56 cm / v. 59 cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
253	K	R-766-071	D+M - Kancelářská židle otočná - mč 106	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kancelářská židle otočná - čalouněný sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náklon sedáku a opěráku, bederní opěra, podrušky výškově stavitelné, chromovaný kříž.					
	VV		Kancelářská židle otočná					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
254	K	R-766-072	D+M - Kuchyňská linka dl. 3,3 m - mč 207	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kuchyňská linka dl. 3,3 m - materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino - zásuvka s tlumením - horní skříňky - odpadkový koš - nezávislá elektrická varná deska, mikrovlnná toruba, rychlovarná konvice - vestavná myčka min. A++ - Vybavení kuchyňské linky: Sada (po 10 ks) příborů vč. lžiček a lžicí, polévkových misek, talířů, dezertních talířků, hrnků s podšálky, sklenic. Sada 3ks utěrek.					
	VV		Kuchyňská linka dl. 3,3 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	R-766-073	D+M - Kombinovaná chladnička min. A++ - mč 207	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kombinovaná chladnička min. A++					
	VV		Kombinovaná chladnička min. A++					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	8,694	980,00	8 520,12	vlastní
	D	767	Konstrukce zámečnické				103 107,50	
257	K	R-767-001	D+M dřevěné madlo schodiště s nerez držákem madla - ozn. Z/1	m	4,000	1 110,00	4 440,00	vlastní
	VV		prvek Z/1					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		4,000			
258	K	R-767-002	D+M kovová konzola konstrukce zábradlí, žárový pozink, komaxit - ozn. Z/2	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	vlastní
			vv prvek Z/2					
			vv 8		8,000			
			vv Mezisoučet		8,000			
			vv Součet		8,000			
259	K	R-767-003	D+M kovová konzola konstrukce zábradlí, žárový pozink, komaxit - ozn. Z/3	kus	10,000	2 800,00	28 000,00	vlastní
			vv prvek Z/3					
			vv 10		10,000			
			vv Mezisoučet		10,000			
			vv Součet		10,000			
260	K	R-767-004	D+M kovová konzola konstrukce zábradlí, žárový pozink, komaxit - ozn. Z/4	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	vlastní
			vv prvek Z/4					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
261	K	R-767-005	D+M držák výplně skla - ozn. Z/5.1	kus	60,000	320,00	19 200,00	vlastní
			vv prvek Z/5.1					
			vv 4*15		60,000			
			vv Mezisoučet		60,000			
			vv Součet		60,000			
262	K	R-767-006	D+M skleněná výplň 500/750 - ozn. Z/5.2	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	vlastní
			vv prvek Z/5.2					
			vv 2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv Součet		2,000			
263	K	R-767-007	D+M skleněná výplň 1400/550 - ozn. Z/5.3	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			vv prvek Z/5.3					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
264	K	R-767-008	D+M skleněná výplň 750/500 - ozn. Z/5.4	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
			vv prvek Z/5.4					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
265	K	R-767-009	D+M ocelové patky sloupu	kus	4,000	420,00	1 680,00	vlastní
			vv D+M ocelové patky sloupu					
			vv 4		4,000			
			vv Mezisoučet		4,000			
			vv Součet		4,000			
266	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,250	1 350,00	4 387,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				203 801,79	
267	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	104,610	54,00	5 648,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
			vv penetrace					
			vv 104,61		104,610			
			vv Mezisoučet		104,610			
			vv Součet		104,610			
268	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	123,090	120,00	14 770,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
			vv sokl					
			vv 1 NP					
			vv mč 101					
			vv (1,55+1,55+3,035+3,035)		9,170			
			vv mč 102					
			vv (3,275+3,275+3,035+3,035)		12,620			
			vv mč 103					
			vv (8,8+3,575+1,18+2,38+7,62+1,2)		24,755			
			vv mč 104					
			vv (3,94+3,075+3,94+0,2+0,185+0,2+1,31+1,68+1,2+1,375)		17,105			
			vv mč 106					
			vv 1,2+0,5		1,700			
			vv mč 107					
			vv (2,725+2,725+3,325+3,325)		12,100			
			vv mč 115					
			vv (2+2+1,265+1,265)		6,530			
			vv Mezisoučet		83,980			
			vv 2 NP					
			vv mč 201					
			vv (4,925+6,19+3,6+1+2,6+3,615+3,925+1,575)		27,430			
			vv mč 202					
			vv (2,475+2,475+3,365+3,365)		11,680			
			vv Mezisoučet		39,110			
			vv Součet		123,090			
269	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	300,000	199,00	59 700,00	CS ÚRS 2023 01
			vv materiál					
			vv 123,09/0,45*1,1-0,887		300,000			
			vv Mezisoučet		300,000			
			vv Součet		300,000			
270	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	104,610	600,00	62 766,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574111					
			vv Montáž keramické dlažby					
			vv 1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,7+9,94+13,36+14,15+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+2,53+4,9+2,63		75,310			
			2 NP					
			8,33+8,33+10,3+2,34		29,300			
			Mezisoučet		104,610			
			Součet		104,610			
271	M	59761011	dlážba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	115,071	410,00	47 179,11	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			104,61*1,1		115,071			
			Mezisoučet		115,071			
			Součet		115,071			
272	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	104,610	15,00	1 569,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577113					
273	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,510	385,00	10 206,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
			Hyroizolace keramické dlažby					
			1 NP					
			1,9+1,9+3,38+1,79+4,9		13,870			
			2 NP					
			10,3+2,34		12,640			
			Mezisoučet		26,510			
			Součet		26,510			
274	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,280	598,00	1 961,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
	D	775	Podlahy skládané				70 447,67	
275	K	775111111	Broušení anhydritového podkladu skládaných podlah	m2	243,330	59,00	14 356,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111111					
			Podlahový litý beton - broušení					
			A1 - 1 NP - tl 70 mm					
			4,7+9,94+13,36+14,15+6,81+18,24+9,06+3,1+1,9+1,9+3,38+1,97+1,79+20,37+2,53+22,51+4,9+2,63+3,17		146,410			
			B1 - 2 NP - 63 mm					
			8,33+8,33+15,16+17+10,3+2,34+35,46		96,920			
			Mezisoučet		243,330			
			Součet		243,330			
276	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	243,330	14,00	3 406,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311					
277	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací přípevněné vruty	m	59,170	55,00	3 254,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775449121					
			sokl					
			mč 203					
			(2,475+4,425+3,74+3,325+1,265+1,1)		16,330			
			mč 204					
			(4,03+4,45+2,475+0,6+1,555+3,85)		16,960			
			mč 207					
			(3,94+9+3,94+9)		25,880			
			Mezisoučet		59,170			
			Součet		59,170			
278	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	65,087	44,00	2 863,83	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			59,17*1,1		65,087			
			Mezisoučet		65,087			
			Součet		65,087			
279	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	67,620	288,00	19 474,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541151					
			Položení podlahy					
			15,16+17+35,46		67,620			
			Mezisoučet		67,620			
			Součet		67,620			
280	M	61198014	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 12mm	m2	74,382	298,00	22 165,84	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			67,62*1,1		74,382			
			Mezisoučet		74,382			
			Součet		74,382			
281	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	67,620	22,00	1 487,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591197					
282	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	74,382	33,00	2 454,61	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			67,62*1,1		74,382			
			Mezisoučet		74,382			
			Součet		74,382			
283	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,787	1 250,00	983,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775101					
	D	776	Podlahy povlakové				123 887,79	
284	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	67,930	33,00	2 241,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
285	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	67,930	320,00	21 737,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	67,930	250,00	16 982,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
		VV	Montáž vinylové podlahy					
		VV	A1 - 1 NP					
		VV	6,81+18,24+20,37+22,51		67,930			
		VV	Mezisoučet		67,930			
		VV	Součet		67,930			
287	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	74,723	740,00	55 295,02	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	67,93*1,1		74,723			
		VV	Mezisoučet		74,723			
		VV	Součet		74,723			
288	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	65,920	155,00	10 217,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
		VV	Sokl					
		VV	mč 105					
		VV	(2,475+2,495+1,425+0,6+1,05+3,095)		11,140			
		VV	mč 106					
		VV	(3,74+3,075+1,015+2,475+2,725)		13,030			
		VV	mč 114					
		VV	(5,2+2,1+1,26+2,375+3,94+4,475)		19,350			
		VV	mč 116					
		VV	(4,95+2,285+2,125+3,965+2,825+6,25)		22,400			
		VV	Mezisoučet		65,920			
		VV	Součet		65,920			
289	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	5,801	740,00	4 292,74	CS ÚRS 2023 01
		VV	materiál					
		VV	65,92*0,08*1,1		5,801			
		VV	Mezisoučet		5,801			
		VV	Součet		5,801			
290	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421311					
291	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
292	K	776991111	Spárování silikonem	m	65,920	32,00	2 109,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111					
293	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	67,930	45,00	3 056,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
294	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	67,930	35,00	2 377,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991141					
295	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,760	680,00	516,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				227 877,00	
296	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	133,674	54,00	7 218,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
297	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	133,674	385,00	51 464,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	Keramický obklad - hydroizolace					
		VV	133,674		133,674			
		VV	Mezisoučet		133,674			
		VV	Součet		133,674			
298	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	151,985	182,00	27 661,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
		VV	Izolace koutů					
		VV	mč 108					
		VV	(1,475+1,475+2,1+2,1)		7,150			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 109					
		VV	(1,7+1,7+1+1)		5,400			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 110					
		VV	(2,15+2,15+1+1)		6,300			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 111					
		VV	(1,54+1,54+2,25+2,25)		7,580			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 112					
		VV	(1,55+1,55+1,125+1,125)		5,350			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 113					
		VV	(1,025+1,025+1,55+1,55)		5,150			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 117					
		VV	(2+2+2,45+2,45)		8,900			
		VV	2,05*4		8,200			
		VV	mč 118					
		VV	(1,3+1,6+1,85+0,55)		5,300			
		VV	2,05		2,050			
		VV	2 NP					
		VV	mč 205					
		VV	(3,39+2,625+2,25+1,2+1,14+3,85)		14,455			
		VV	2,05*6		12,300			
		VV	mč 206					
		VV	(2,125+2,125+1,1+1,1)		6,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,05*4		8,200			
			Mezisoučet		151,985			
			Součet		151,985			
299	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	133,674	600,00	80 204,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111					
			Obklad stěn					
			mč 108					
			(1,475+1,475+2,1+2,1)*2,05		14,658			
			mč 109					
			(1,7+1,7+1+1)*2,05		11,070			
			mč 110					
			(2,15+2,15+1+1)*2,05		12,915			
			mč 111					
			(1,54+1,54+2,25+2,25)*2,05		15,539			
			mč 112					
			(1,55+1,55+1,125+1,125)*2,05		10,968			
			mč 113					
			(1,025+1,025+1,55+1,55)*2,05		10,558			
			mč 117					
			(2+2+2,45+2,45)*2,05		18,245			
			mč 118					
			(1,3+1,6+1,85+0,55)*2,05		10,865			
			2 NP					
			mč 205					
			(3,39+2,625+2,25+1,2+1,14+3,85)*2,05		29,633			
			mč 206					
			(2,125+2,125+1,1+1,1)*2,05		13,223			
			Mezisoučet		147,674			
			0,7*2*-10		-14,000			
			Součet		133,674			
300	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	147,041	330,00	48 523,53	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			133,674*1,1		147,041			
			Mezisoučet		147,041			
			Součet		147,041			
301	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	133,674	15,00	2 005,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477113					
302	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	151,985	55,00	8 359,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			Keramický obklad - silikon					
			151,985		151,985			
			Mezisoučet		151,985			
			Součet		151,985			
303	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,129	780,00	2 440,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				72 563,04	
304	K	783168201	Lakovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	659,664	110,00	72 563,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783168201					
			Povrchová úprava obložení a pohledového dřeva (10,698+150,535+88,99+20,805)		271,028			
			Hoblované viditelné části krovu					
			vaznice 240/300 mm					
			(1+1+1+1)*(0,24+0,24+0,3+0,3)		4,320			
			krokve 80/200 mm					
			6,9*(0,08+0,08+0,2+0,2)*4		15,456			
			1,5*(0,08+0,08+0,2+0,2)*28		23,520			
			1,5*(0,08+0,08+0,2+0,2)*8		6,720			
			úřadní krovky 80/200 mm					
			1*(0,08+0,08+0,2+0,2)*2		1,120			
			vrcholová vaznice 140/200 mm					
			1*(0,14+0,14+0,02+0,2)		0,500			
			sloupy 140/140 mm					
			3,2*4*0,14*4		7,168			
			Mezisoučet		329,832			
			druhá vrstva					
			329,832		329,832			
			Mezisoučet		329,832			
			Součet		659,664			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				96 641,34	
305	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 136,957	23,00	26 150,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
			Malba - penetrace					
			994,476		994,476			
			127,47		127,470			
			18,94		18,940			
			117,92		117,920			
			13,6		13,600			
			81,5*0,15		12,225			
			-147,674		-147,674			
			Mezisoučet		1 136,957			
			Součet		1 136,957			
306	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 136,957	62,00	70 491,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
			Malba					
			1136,957		1 136,957			
			Mezisoučet		1 136,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1		1 136,957	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

3 - Vnitřní kanalizace dešťová

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				393 430,46
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 430,46	21,00%	82 620,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	476 050,86
-------------------	--------------	-------------------

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

3 - Vnitřní kanalizace dešťová

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

393 430,46

Číslo položky - Název položky	
1 - Zemní práce	80 843,35
721 - Vnitřní kanalizace	94 109,90
725 - Zařizovací předměty	179 102,25
726 - Předstěnové systémy	31 622,96
M23 - Montáže potrubí	7 752,00
Celkem - Celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka
 Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
 Soupis: **3 - Vnitřní kanalizace dešťová**

Místo: Komorní Lhotka
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,
 Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Datum: 27. 9. 2023
 Projektant: Smart stavby s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 393 430,46

D Číslo položky Název položky 393 430,46

D	1	Zemní práce					80 843,35	
0	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	25,650	205,00	5 258,25	
	P	Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
0	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	7,690	210,00	1 614,90	
	P	Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
0	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	25,650	165,00	4 232,25	
	P	Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.						
0	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	15,570	55,00	856,35	
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
0	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,860	320,00	5 715,20	
	P	Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
0	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	17,860	330,00	5 893,80	
0	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	17,860	23,00	410,78	
0	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	35,730	299,00	10 683,27	
0	K	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku	m3	5,950	998,00	5 938,10	
	P	Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,						
0	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	11,910	805,00	9 587,55	
	P	Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
0	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	35,730	360,00	12 862,80	
0	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,780	220,00	1 711,60	
	P	Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
0	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	35,730	450,00	16 078,50	
	P	Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou						
D	721	Vnitřní kanalizace					94 109,90	
0	K	721176108	Kondenzátní potrubí, materiál PVC-U, 32x1,8, lepené spoje	m	10,000	56,00	560,00	
0	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	20,000	350,00	7 000,00	
	P	Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
0	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,000	556,00	2 780,00	
	P	Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
0	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	14,000	1 200,00	16 800,00	
	P	Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
0	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	31,000	996,00	30 876,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
0	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	20,000	1 200,00	24 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
0	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	2,000	1 200,00	2 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
0	K	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odematelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
0	K	72127323	Dvířka revizní plná rozměr 150x200 mm, barva bílá	ks	2,000	740,00	1 480,00	
0	K	72127324	Dvířka revizní plná rozměr 150x300 mm, barva bílá	ks	1,000	850,00	850,00	
0	K	72127325	Montáž revizních dvířek	ks	3,000	200,00	600,00	
0	K	72127322	Mřížka větrací 150x200	kus	1,000	150,00	150,00	
0	K	72127335	Montáž větracích mřížek	kus	1,000	160,00	160,00	
0	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,162	950,00	153,90	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
D	725	Zařizovací předměty					179 102,25	
0	K	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
0	K	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	
0	K	725200010RA0	Montáž zařizovacích předmětů klozet	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	
0	K	64251268R	Pisoár nástěnný materiál: keramika; spouštění: senzorický spínač; splachování: odsávací; napájení: síť; barva: bílá	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
0	K	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů pisoár	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	725017172R00	Umyvadlo na skříňku, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	4,000	2 100,00	8 400,00	
0	K	725017351R00	Umývátko na šrouby, bílé, šířka 400 mm, hloubka 310 mm	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	
0	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	520,00	2 600,00	
0	K	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	940,00	4 700,00	
0	K	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů umyvadlo	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	
0	K	55231350R	Dřez kuchyňský typ: dvojitý; materiál: nerez; tvar: hranatý; šířka = 900,0 mm; hl. = 600 mm; zabudování: usazené; bez otvoru pro baterii	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
0	K	725200070	Montáž zařizovacích předmětů - dřez	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	
0	K	55231826	Podlahový žlab l = 550 mm, se zápachovou uzávěrou d=50 mm, s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem ke stěně	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
0	K	55231881	Rošt pro líniový podlahový žlab l=550 mm, nerez mat	kus	1,000	850,00	850,00	
0	K	55231828	Podlahový žlab l = 750 mm, se zápachovou uzávěrou d=50 mm, s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem ke stěně	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
0	K	55231883	Rošt pro líniový podlahový žlab l=750 mm, nerez mat	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	552201181	Sprchová zástěna do niky, l= 1500 mm, čiré bezp. sklo, posuvné dvoudílné dveře	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
0	K	552201182	Sprchová zástěna do niky, l= 1000 mm, čiré bezp. sklo, posuvné třídílné dveře	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
0	K	552318821	Montáž podlahových žlabů	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
0	K	552201131	Vanička sprchová čtvercová, 900x900 mm, bílá; samonosná; materiál litý mramor	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
0	K	552201135	Sprchová zástěna čtvercová, 900x900 mm, matné bezpečnostní sklo	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
0	K	552201138	Vanička sprchová čtvtkruhová, 800x800 mm, bílá; samonosná; materiál litý mramor	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
0	K	552201132	Sprchová zástěna čtvtkruhová, 800x800 mm, matné bezpečnostní sklo	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
0	K	725860227RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z nerez oceli , včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
0	K	725200050RA0	Montáž zařizovacích předmětů sprcha	kus	4,000	5 900,00	23 600,00	
0	K	55220588	Vana rohová; l = 1400,0 mm; š = 1400,0 mm; akrylát; bílá, lesk	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	725860198	Sifon vanový, pro zátky s click-clack systémem	kus	1,000	850,00	850,00	
0	K	725860199	Výpusť vanová, chromová, s tlakovým uzávěrem	kus	1,000	440,00	440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	725200040RA0	Montáž zařízení předmětů vana	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
0	K	725850148	Sífon pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad svislý; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
0	K	725334301R00	Nálevka se sífonem PP DN 32	kus	4,000	510,00	2 040,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm</i>					
0	K	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sífon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	920,00	1 840,00	
0	K	55162100.AR	přípojka pro pračku/myčku dvojitá; PP; 1"; příslušenství zpětná klapka z obou směrů	kus	2,000	420,00	840,00	
0	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,255	950,00	242,25	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		726	Předstěnové systémy				31 622,96	
0	K	286967511	Instalační systém pro závěsné WC s odpadním kolenem, pro suchý proces	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
0	K	286967514	Souprava pro předstěnovou montáž - ukotvení do stěny, pro suchý proces	kus	4,000	390,00	1 560,00	
0	K	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu	soubor	4,000	990,00	3 960,00	
0	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,104	990,00	102,96	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		M23	Montáže potrubí				7 752,00	
0	K	7211761085	Zednické výpomoci při instalaci kanalizačního potrubí	m	49,000	110,00	5 390,00	
0	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	100,000	23,00	2 300,00	
0	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	2,000	31,00	62,00	
D		Celkem	Celkem				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

4 - Vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Cena bez DPH

221 665,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 665,91	21,00%	46 549,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

268 215,75

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

4 - Vnitřní vodovod

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

221 665,91

722 - Vnitřní vodovod

94 941,40

725 - Zařizovací předměty

20 502,08

734 - Vnitřní vodovod

65 961,50

901 - Vnitřní vodovod - ostatní

18 462,93

M23 - Montáže potrubí

21 798,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis: **4 - Vnitřní vodovod**

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

221 665,91

D	722	Vnitřní vodovod					94 941,40	
0	K	722172311R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	92,000	410,00	37 720,00	
0	K	722172312R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	54,000	520,00	28 080,00	
0	K	722172313R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	20,000	630,00	12 600,00	
0	K	722172314R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	7,000	920,00	6 440,00	

P	Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí							
0	K	283771027R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	50,000	23,00	1 150,00	
0	K	283771092R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	39,000	29,00	1 131,00	
0	K	283771127R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,000	33,00	330,00	
0	K	2837711523R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	7,000	41,00	287,00	
0	K	28377120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,000	77,00	770,00	
0	K	283771028R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	55,000	41,00	2 255,00	
0	K	283771128R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,000	52,00	520,00	
0	K	283771094R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	15,000	77,00	1 155,00	
0	K	72127328	Dvířka revizní plná rozměr 500x500 mm, barva bílá	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
0	K	72127325	Montáž revizních dvířek	ks	1,000	220,00	220,00	
0	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,804	850,00	683,40	

P	Poznámka k položce: vodorovně do 50 m							
D	725	Zařizovací předměty					20 502,08	
0	K	55145040R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	
0	K	55145031R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
0	K	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
0	K	725835111RT1	Baterie vanová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	
0	K	725845112	Sprchový komplet, chromový	kus	5,000	720,00	3 600,00	
0	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,024	920,00	22,08	

P	Poznámka k položce: vodorovně do 50 m							
D	734	Vnitřní vodovod					65 961,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	725814107R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	16,000	390,00	6 240,00	
0	K	725814126R00	Ventil pračkový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	410,00	820,00	
0	K	725814121R00	Ventil kombinovaný, mosazný, DN 15 x (DN 20 + DN 10), včetně dodávky materiálu	soubor	3,000	820,00	2 460,00	
0	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	410,00	820,00	
0	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	550,00	2 200,00	
0	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	790,00	3 950,00	
0	K	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	850,00	850,00	
0	K	722237621R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	1,000	450,00	450,00	
0	K	722237622R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	4,000	520,00	2 080,00	
0	K	722237623R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	4,000	566,00	2 264,00	
0	K	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	410,00	4 920,00	
0	K	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
0	K	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	660,00	660,00	
0	K	734255125R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	780,00	780,00	
0	K	734421160R00	deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
0	K	722265212R00	Vodoměr domovní, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	722265213R00	Vodoměr domovní, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
0	K	722265162R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	
0	K	722265212R00	Vodoměr domovní, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
0	K	722265162R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	
0	K	551210815	Zařízení pro automatické doplňování vody do ÚT, s potrubním oddělovačem	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
0	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,046	1 250,00	57,50	

D 901 Vnitřní vodovod - ostatní 18 462,93

0	K	48466615	Elektrický zásobníkový ohřivač vody, typ 100, objem vody 80 l, s dvojitou nádrží a možností horizontální instalace	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
0	K	48466605	Expanzní nádoba pro vodovod, pro soustavy TUV; objem 8 l; uložení: stojaté; připojení G 3/4"M; barva bílá	kus	1,000	950,00	950,00	
0	K	48466606	Expanzní nádoba pro vodovod, pro soustavy TUV; objem 12 l; uložení: stojaté; připojení G 3/4"M; barva bílá	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	4846661	Průtočná armatura pro expanzní nádoby 3/4"	ks	2,000	990,00	1 980,00	
0	K	732421312R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 4 m	soubor	1,000	4 980,00	4 980,00	
0	K	732421315	Spínač časový k cirkulačnímu čerpadlu, včetně zapojení	kompl	1,000	840,00	840,00	
0	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,015	862,00	12,93	

P *Poznámka k položce: vodorovně do 50 m*

D M23 Montáže potrubí 21 798,00

0	K	230330092	Montáž izolace vodovodního potrubí	m	91,000	120,00	10 920,00	
0	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	166,000	22,00	3 652,00	
0	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	7,000	19,00	133,00	
0	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	173,000	41,00	7 093,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

5 - Vytápění

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

784 503,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	784 503,94	21,00%	164 745,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

949 249,77

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

5 - Vytápění

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ k

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

784 503,94

731 - Kotelny	436 010,80
733 - Rozvod potrubí	171 520,60
734 - Armatury	56 857,04
735 - Otopná tělesa	26 806,70
736 - Podlahové vytápění	62 861,80
M23 - Montáže potrubí	30 447,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka
 Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
 Soupis: **5 - Vytápění**

Místo: Komorní Lhotka
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,
 Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Datum: 27. 9. 2023
 Projektant: Smart stavby s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 784 503,94

D 731 Kotelny 436 010,80

0	K	48466615	Nepřímotopný zásobník TUV, stacionární provedení, objem vody 263 l, nádoba z oceli se speciálním smaltem	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
 tepelná izolace z tvrdé PU pěny (pevná) v tloušťce 50 mm do objemu 500 l v ceně zásobníku*

0	K	48438618	Invertorové tepelné čerpadlo vzduch/voda, chladivo R32, výkon 3,4 - 12 kW, teplota výstupu až 65°C, pro vytápění, chlazení a ohřev TV	kus	1,000	248 500,00	248 500,00	
0	K	48438619	Montáž tepelného čerpadla	kompl	1,000	13 000,00	13 000,00	
0	K	48438711	Poplatek za chladivo pro TČ	kompl	1,000	1 300,00	1 300,00	

P
*Poznámka k položce:
 Vzhledem k Nařízení EU parlamentu a Rady 517/2014*

0	K	48438811	Připojovací šroubení - pro vnitřní jednotku TČ	ks	1,000	700,00	700,00	
0	K	48438812	Připojovací šroubení - pro venkovní jednotku TČ	ks	1,000	910,00	910,00	
0	K	48438813	Pružná hadice - pro připojení TČ, opletená, pr. 28 mm; 550 mm	ks	2,000	910,00	1 820,00	
0	K	48438855	Webserver - pro TČ	ks	1,000	18 100,00	18 100,00	
0	K	48466412R	nádrž tlaková expanzní; pro topné systémy; objem 25 l; d nádrže 290 mm; uložení: závěsné provedení; prac. tlak do 6 bar; membrána pevná; prac. teplota -10 až 99 °C; připojení G 3/4"; barva červená	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
0	K	48466421	Bezpečnostní uzávěr, k měření tlaku v expanzní nádobě - 3/4"	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	48466422	Bezpečnostní pojistná skupina 1"	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	48466438	Držák pro expanzní nádoby, stahovací nerezová páska, max 70 kg	kus	1,000	290,00	290,00	
0	K	736326938	Venkovní snímač teploty, pro soustavy vytápění	kus	1,000	750,00	750,00	
0	K	48438621	Akumulační nádoba otopné vody, objem 100 l	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
0	K	736326928	Příložný snímač teploty s klipem, pro TČ, pro potrubí pr. 28 mm, pro soustavy vytápění	kus	2,000	290,00	580,00	
0	K	736326930	Příložný snímač teploty přívodu, pro TČ, pro soustavy vytápění	kus	2,000	410,00	820,00	
0	K	736326991	Havarijní termostat, pro podlahová vytápění	kus	2,000	610,00	1 220,00	
0	K	732421318	Čerpadlo oběhové, pro systémy vytápění, typ 25-60	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	

P
*Poznámka k položce:
 S funkcí automatického nastavení a možností nastavení 3 stupňů konstantního výtaku
 Dopravní výška čerpadla - 6 m
 Napájení čerpadla - 230 VAC
 Průtok čerpadla - 3 m³/h
 Stavební délka - 180 mm
 Světlost čerpadla - DN 25
 Teplota kapaliny - 110 °C
 Tlak - 15 bar
 Typ připojení čerpadla - Vnější závit
 Velikost připojení čerpadla - 1 1/2"*

0	K	732421315	Čerpadlo oběhové, pro systémy vytápění, typ 32-60	soubor	1,000	13 100,00	13 100,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
 S funkcí automatického nastavení a možností nastavení 3 stupňů konstantního výtaku
 Dopravní výška čerpadla - 6 m
 Napájení čerpadla - 230 VAC
 Průtok čerpadla - 3 m³/h
 Stavební délka - 180 mm
 Světlost čerpadla - DN 32
 Teplota kapaliny - 110 °C
 Tlak - 17 bar
 Typ připojení čerpadla - Vnější závit
 Velikost připojení čerpadla - 2"*

0	K	736326961	Rozšiřovací modul - pro řízení druhého směšovaného okruhu	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
0	K	736326978	Rámový podstavec pro venkovní jednotku TČ, do 200 kg, se silentbloky	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
0	K	731111850	Vyregulování systému ÚT a uvedení do provozu	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
0	K	736326941	Kompaktní měřič tepla a chladu, 1,5 m ³ /h s bezdrátovým M-Bus modulem, L=165 mm	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	
0	K	736326942	Kompaktní měřič tepla a chladu, 2,5 m ³ /h s bezdrátovým M-Bus modulem, L=190 mm	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	
0	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,593	5 600,00	3 320,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24. : Součet: : 0,59340</i>					
D		733	Rozvod potrubí					171 520,60
0	K	28600601.AR	trubka plastová otopné systémy PE-Xa; D = 17,0 mm; Di = 13,0 mm; s = 2,00 mm; teplota média max 70 °C; tlak média max 0,3 MPa	m	1 307,000	51,00	66 657,00	
0	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	33,000	420,00	13 860,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	14,000	560,00	7 840,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	70,000	810,00	56 700,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	17,000	1 100,00	18 700,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	28377101R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	28,000	15,00	420,00	
0	K	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	33,000	26,00	858,00	
0	K	283771033R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	14,000	48,00	672,00	
0	K	283771121R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	69,000	55,00	3 795,00	
0	K	283771142R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	17,000	61,00	1 037,00	
0	K	736323912R00	Podlahové vytápění/chlazení příslušenství ochranná trubka, pro potrubí d 16 - 17 mm, včetně dodávky materiálu	m	9,000	33,00	297,00	
0	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,326	2 100,00	684,60	
			<i>Poznámka k položce: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36. : Součet: : 0,32592</i>					
D		734	Armatury					56 857,04
0	K	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	820,00	820,00	
0	K	734266442R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	1 820,00	7 280,00	
0	K	551275643R	šroubení na měděné trubky, na přesné ocelové trubky; svěrné; mosaz; povrch nikl; d = 15 mm; typ závit G	kus	10,000	132,00	1 320,00	
0	K	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	620,00	4 960,00	
0	K	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	810,00	6 480,00	
0	K	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	655,00	655,00	
0	K	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	820,00	820,00	
0	K	734295322R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	185,00	1 480,00	
0	K	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	451,00	451,00	
0	K	734295214R00	Filter mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	720,00	720,00	
0	K	734235571R00	Magnetický filtr	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
0	K	734255131R00	Ventil pojistný závitový 2,5 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	230,00	1 150,00		
0	K	724231173R00	Příslušenství domovních vodáren měřící teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR (rovný), o délce stonku 160 mm	soubor	4,000	841,00	3 364,00		
0	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00		
0	K	722236412R00	Ventil regulační přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus	2,000	2 300,00	4 600,00		
0	K	722236413R00	Ventil regulační přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, mosaz	kus	1,000	2 400,00	2 400,00		
0	K	736326701	Trojcestný směšovací ventil, DN20, kvs=4 m3/h, pro soustavy vytápění, mosaz	kus	1,000	3 100,00	3 100,00		
P			Poznámka k položce: Typ připojení - Vnější závit Velikost připojení - G 1"						
0	K	736326702	Trojcestný směšovací ventil, DN25, kvs=6,3 m3/h, pro soustavy vytápění, mosaz	kus	1,000	2 680,00	2 680,00		
P			Poznámka k položce: Typ připojení - Vnější závit Velikost připojení - G 1" 1/4"						
0	K	736326705	Servopohon pro trojcestný směšovací ventil, doba běhu 90-120 s, moment 6 Nm	kus	2,000	3 950,00	7 900,00		
0	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,036	2 140,00	77,04		
P			Poznámka k položce: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57, : Součet: : 0,03585						
D		735	Otopná tělesa					26 806,70	
0	K	735157686R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 800,00	7 800,00		
0	K	735171331R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	3 950,00	3 950,00		
0	K	735171333R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,8 l, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	3 950,00	11 850,00		
0	K	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	5,000	395,00	1 975,00		
0	K	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	1,000	410,00	410,00		
P			Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000						
0	K	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	4,000	165,00	660,00		
P			Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 3,00000						
0	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,105	1 540,00	161,70		
P			Poznámka k položce: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62, : Součet: : 0,10480						
D		736	Podlahové vytápění					62 861,80	
0	K	28600440R	fólie konstrukční separační; plast	m2	232,000	31,00	7 192,00		
0	K	28600636	Spona pro kotvení potrubí podlahového vytápění průměru 14-20 mm	kus	6 535,000	3,00	19 605,00		
P			Poznámka k položce: počítáno s 5 sponami na 1 metr potrubí						
0	K	736326862R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín nástěnná, šířka 605 mm, výška 730 mm, hloubka 130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	3 510,00	3 510,00		
0	K	736326863R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín nástěnná, šířka 805 mm, výška 730 mm, hloubka 130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	3 100,00	6 200,00		
0	K	55130007403R	rozdělovač otopných systémů; 5 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvodušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,000	8 400,00	8 400,00		
0	K	55130007404R	rozdělovač otopných systémů; 6 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvodušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,000	8 550,00	8 550,00		
0	K	55130007405R	rozdělovač otopných systémů; 7 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvodušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,000	9 100,00	9 100,00		
0	K	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	t	0,120	2 540,00	304,80		
P			Poznámka k položce: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 67,68,69,70,71,72, : Součet: : 0,12005						
D		M23	Montáže potrubí					30 447,00	
0	K	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	133,000	89,00	11 837,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 33,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 14,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 69,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 17,00000</i>					
0	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 441,000	10,00	14 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1307,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 33,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 14,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 70,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 17,00000</i>					
0	K	904 R02	Topná zkouška	kompl	1,000	4 200,00	4 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

6 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				26 009,98
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 009,98	21,00%	5 462,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 472,08
-------------------	--------------	------------------

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

6 - Vzduchotechnika

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 009,98

728 - Vzduchotechnika

22 215,98

M23 - Montáže potrubí

3 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

6 - Vzduchotechnika

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

26 009,98

D 728 Vzduchotechnika 22 215,98

0	K	7272111183	Potrubí PVC vzduchotechnické (bílé) D 150 mm	m	7,000	990,00	6 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	7272111181	Potrubí PVC vzduchotechnické (bílé) D 100 mm	m	6,000	440,00	2 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	7272111182	Potrubí PVC vzduchotechnické (bílé) D 125 mm	m	4,000	620,00	2 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	7272111111	Potrubí PVC vzduchotechnické ohebné (bílé) D102 mm	m	8,000	145,00	1 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	7272111112	Potrubí PVC vzduchotechnické ohebné (bílé) D127 mm	m	1,000	230,00	230,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
0	K	7272111122	Víčko s odvodem kondenzátu; D125	m	1,000	640,00	640,00	
0	K	7272111123	Víčko s odvodem kondenzátu; D150	m	1,000	760,00	760,00	
0	K	429126021	Ventilátor - tichý se zpětnou klapkou, D 100 mm, osazení do stěny	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
0	K	429126022	Ventilátor - tichý se zpětnou klapkou, D 125 mm, osazení do podhledu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
0	K	429126023	Ventilátor	kus	1,000	670,00	670,00	
0	K	72127327	Dvířka revizní plná rozměr 200x300 mm, barva bílá	ks	1,000	840,00	840,00	
0	K	72127325	Montáž revizních dvířek	ks	1,000	160,00	160,00	
0	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,438	3 210,00	1 405,98	

*Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D M23 Montáže potrubí 3 794,00

0	K	728115211R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou nebo z vrstvy z PVC s polyamidovou tkaninou a AL laminátem, do průměru d 100 mm	m	8,000	162,00	1 296,00	
0	K	728115212R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou nebo z vrstvy z PVC s polyamidovou tkaninou a AL laminátem, do průměru d 200 mm	m	1,000	184,00	184,00	
0	K	7211761091	Zednické výpomoci při instalaci vzduchotechnického potrubí potrubí	m	26,000	89,00	2 314,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

7 - Venkovní kanalizace splašková

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Cena bez DPH

107 889,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 889,02	21,00%	22 656,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 545,71

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

7 - Venkovní kanalizace splašková

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 889,02

1 - Zemní práce

46 167,27

8 - Trubní vedení

60 695,75

M23 - Montáže potrubí

1 026,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

7 - Venkovní kanalizace splašková

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

107 889,02

D		1	Zemní práce						46 167,27
0	K	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojě	m3	1,930	198,00	382,14		
	P		<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>						
0	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,580	33,00	19,14		
	P		<i>Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>						
0	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojě	m3	12,540	241,00	3 022,14		
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
0	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,760	265,00	996,40		
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>						
0	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	14,470	235,00	3 400,45		
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.</i>						
0	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	8,430	66,00	556,38		
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>						
0	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,250	360,00	3 690,00		
	P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>						
0	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	10,250	354,00	3 628,50		
0	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,250	26,00	266,50		
0	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	20,510	95,00	1 948,45		
0	K	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku	m3	3,340	998,00	3 333,32		
	P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>						
0	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	6,680	890,00	5 945,20		
	P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.</i>						
0	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	20,050	355,00	7 117,75		
0	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,220	245,00	1 033,90		
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.</i>						
0	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	20,050	540,00	10 827,00		
	P		<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou</i>						
D		8	Trubní vedení						60 695,75
0	K	721176229	Potrubí KG, vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,7 mm, DN 160	m	27,000	935,00	25 245,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	213151128	Izolace potrubí, extrudovaná polystyrenová pěna, pro potrubí DN160, nenasákavá	m	27,000	550,00	14 850,00	
0	K	55241701R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	
0	K	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,000	2 840,00	5 680,00	
0	K	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Průtočné 30°</i>					
0	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,000	690,00	1 380,00	
0	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,163	250,00	40,75	
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>					
D		M23	Montáže potrubí				1 026,00	
0	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	27,000	38,00	1 026,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

8 - Venkovní kanalizace dešťová

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

582 087,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	582 087,79	21,00%	122 238,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

704 326,23

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

8 - Venkovní kanalizace dešťová

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

582 087,79

1 - Zemní práce

264 110,63

2 - Základy a zvláštní zakládání

40 787,53

8 - Trubní vedení

273 245,63

M23 - Montáže potrubí

3 944,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

8 - Venkovní kanalizace dešťová

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

582 087,79

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	131201202R00	Zemní práce Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	88,860	710,00	63 090,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131201202R00 Poznámka k položce: s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
0	K	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	26,650	59,00	1 572,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131201209R00 Poznámka k položce: s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
0	K	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,540	99,00	944,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131201112R00 Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					
0	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,860	24,00	68,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131201119R00 Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,					
0	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	67,160	166,00	11 148,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132201212R00 Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
0	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	20,150	199,00	4 009,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132201119R00 Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
0	K	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	66,780	98,00	6 544,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201R00					
0	K	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	88,860	68,00	6 042,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101301R00 Poznámka k položce: s potřebným přeřezáváním.					
0	K	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	66,780	42,00	2 804,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211R00 Poznámka k položce: s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.					
0	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	165,560	133,00	22 019,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161101101R00 Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.					
0	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	236,220	45,00	10 629,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201102R00 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
0	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,450	255,00	12 099,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162701105R00 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	47,450	288,00	13 665,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167101101R00					
0	K	171201201R00	Oložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	47,450	22,00	1 043,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201R00					
0	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	94,900	91,00	8 635,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/199000005R00					
0	K	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku	m3	11,460	1 950,00	22 347,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451595111R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
0	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	22,920	890,00	20 398,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175101101R00 P Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,					
0	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	68,720	298,00	20 478,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337320R					
0	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	118,110	122,00	14 409,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101R00 P Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
0	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	68,808	322,00	22 156,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002R00 P Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou					
D 2 Základy a zvláštní zakládání							40 787,53	
0	K	28697951	Počáteční a koncové čelo vsakovacího tunelu	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28697951					
0	K	28697952	Tělo sakovacího tunelu	kus	6,000	4 330,00	25 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28697952					
0	K	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213151111R00					
0	K	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	65,200	44,00	2 868,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/69370522R					
0	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	65,200	24,00	1 564,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213151121R00					
0	K	58337333R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	4,200	265,00	1 113,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337333R					
0	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	4,487	544,00	2 440,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001R00 P Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou					
D 8 Trubní vedení							273 245,63	
0	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	26,000	780,00	20 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721176222R00 P Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.					
0	K	721176228	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,7 mm, DN 150, včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	33,000	910,00	30 030,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721176228					
0	K	7211762252	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 5,9 mm, DN 200, včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	40,000	980,00	39 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7211762252					
0	K	213151127	Izolace potrubí, extrudovaná polystyrenová pěna, pro potrubí DN110, nenasákavá	m	9,000	310,00	2 790,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213151127					
0	K	213151128	Izolace potrubí, extrudovaná polystyrenová pěna, pro potrubí DN160, nenasákavá	m	29,000	399,00	11 571,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213151128					
0	K	213151129	Izolace potrubí, extrudovaná polystyrenová pěna, pro potrubí DN200, nenasákavá	m	11,000	399,00	4 389,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213151129					
0	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242110RT1					
0	K	592278051	Podlahová vpusť, litinová mříž, odtok svislý DN 110, se suchou zápachovou uzávěrou	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/592278051					
0	K	55162411	Montáž podlahových vpustí	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55162411					
0	K	592278042	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 100 mm; h = 115,0 mm, se spodním odtokem DN/OD 110; rošt litinový můstkový rošt; zatížení B 125	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/592278042					
0	K	592278041	Žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 100 mm; h = 115,0 mm, rošt litinový můstkový rošt; zatížení B 125	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/592278041					
0	K	553962032	Stěna čelní pro polymerbetonový žlab, kombinovaná	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/553962032					
0	K	553962036	Pachový uzávěr pro polymerbetonový žlab	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/553962036					
0	K	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597101112RT1					
0	K	55241701R	poklop kanalizační do šachtové rouře; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	5,000	1 560,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55241701R					
0	K	55241708	poklop kanalizační kruhový do konusu; DN šachty 425 mm; betonový; únosnost 3000 kg	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55241708					
0	K	55241702	konus kanalizační kruhový; DN šachty 425 mm; betonový; pro poklapy 3t a 7t	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55241702					
0	K	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55241704R					
0	K	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971412R					
0	K	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971402R					
0	K	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971672R					
0	K	286971678R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971678R					
0	K	286971683R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; typ X; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	3,000	4 210,00	12 630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971683R					
0	K	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	8,000	540,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894432112R00					
0	K	28697165	Litinový poklop A15/600/760 - 1,5 t	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28697165					
0	K	59224222R	prstavec betonový; DN = 680,0 mm; š = 1 200 mm; š 2 = 1 000 mm; h = 150,0 mm	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59224222R					
0	K	286971892R	konus přechodový; PP; d = 1 109,0 mm; d2 = 670 mm; h = 845 mm; žebrovaný	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971892R					
0	K	286971890R	kroužek těsnící pryž; k šachtové rouře; DN = 1 000,0 mm	kus	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971890R					
0	K	286971888R	trubka plastová kanalizační PP; vlnovcová; Sn 4 kN/m2; D = 1 108,0 mm; l = 1 200,0 mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971888R					
0	K	286971896R	žebřík sklolaminátový š = 330 mm; l = 1 630,0 mm; 300 mm; počet stupadel 6; počet obroučí 1	kus	1,000	5 780,00	5 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971896R					
0	K	286971838	dno šachetní; PP; bezodtoké, DN = 1 000,0 mm; l = 1 168 mm; š = 1 187 mm; h = 340 mm	kus	1,000	20 150,00	20 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971838					
0	K	42265788	filtr pro dešťovou šachtu DN200, pro filtraci pevných částí s možností revize	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/42265788					
0	K	286971042R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 200,0 mm	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971042R					
0	K	286971048	Těsnící manžeta pro prostup potrubí DN200	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/286971048					
0	K	359901118	Vyčištění původní ČOV	m	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901118					
0	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,058	235,00	483,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101R00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů</i>					
D		M23	Montáže potrubí				3 944,00	
0	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	26,000	45,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111R00					
0	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	73,000	38,00	2 774,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112R00					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

9 - Venkovní vodovod

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 494,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 494,75	21,00%	95 653,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

551 148,65

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

9 - Venkovní vodovod

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

455 494,75

1 - Zemní práce

282 001,69

8 - Trubní vedení

139 911,36

724 - Strojní vybavení

11 048,75

734 - Armatury

3 201,95

M23 - Montáže potrubí

15 026,00

M46 - Zemní práce při montážích

4 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Lesovna Komorní Lhotka
 Objekt: A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
 Soupis: **9 - Venkovní vodovod**

Místo: Komorní Lhotka
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,
 Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Datum: 27. 9. 2023
 Projektant: Smart stavby s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

455 494,75

D	1	Zemní práce					282 001,69	
1	K	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	78,000	740,00	57 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131201202R00 Poznámka k položce: s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
		P						
2	K	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	23,400	66,00	1 544,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131201209R00 Poznámka k položce: s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek					
		P						
3	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	84,810	155,00	13 145,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132201212R00 Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
		P						
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	25,440	199,00	5 062,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132201119R00 Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
		P						
5	K	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	212,020	62,00	13 145,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101201R00					
6	K	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	84,810	33,00	2 798,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101301R00 Poznámka k položce: s potřebným přeřezáváním.					
		P						
7	K	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	212,020	31,00	6 572,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101211R00 Poznámka k položce: s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.					
		P						
8	K	151101202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 8 m	m2	130,000	110,00	14 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101202R00					
9	K	151101302R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 8 m	m3	94,000	45,00	4 230,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101302R00 Poznámka k položce: s potřebným přeřezáváním.					
		P						
10	K	151101212R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 8 m	m2	130,000	31,00	4 030,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101212R00 Poznámka k položce: s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.					
		P						
11	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	162,810	175,00	28 491,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/161101101R00 Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.					
		P						
12	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	267,140	66,00	17 631,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201102R00 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
		P						
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,240	330,00	9 649,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162701105R00 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
		P						
14	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	29,240	340,00	9 941,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167101101R00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	29,240	32,00	935,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201R00					
16	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	58,470	89,00	5 203,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/199000005R00					
17	K	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku	m3	9,750	1 200,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451595111R00					
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopku.</i>					
18	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	19,490	860,00	16 761,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175101101R00					
P			<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění.</i>					
19	K	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	58,470	235,00	13 740,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337320R					
20	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	133,570	166,00	22 172,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101R00					
P			<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.</i>					
21	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	58,797	395,00	23 224,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002R00					
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou</i>					
D 8 Trubní vedení							139 911,36	
22	K	722171211R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	15,000	524,00	7 860,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171211R00					
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
23	K	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171213R00					
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
24	K	722171215R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 50 mm, s 4,6 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	103,000	780,00	80 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171215R00					
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
25	K	28653354	redukce PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 32,0/50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28653354					
26	K	28653324.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28653324.AR					
27	K	28655347R	přechod kov-plast HDPE; SDR 11,0; PN 10; DN 50,0 mm; závit vnitřní 6/4"; spoj rozebíratelný	kus	1,000	69,00	69,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28655347R					
28	K	141741113R00	Protlačování - beranění ocelových trub většího průměru do 159 mm	m	16,000	1 840,00	29 440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141741113R00					
P			<i>Poznámka k položce: Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence metodou ramování (zatloukání) ocelových trub s následným čistěním. Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování potlačovaných trub, odstranění horniny z protlačovaných trub stlačeným vzduchem, vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území.</i>					
29	K	14215921R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 159,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/14215921R					
30	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopku	t	0,499	145,00	72,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101R00					
P			<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů</i>					
D 724 Strojní vybavení							11 048,75	
31	K	724145038	Ponorné čerpadlo do studně nebo nádrže. H=43 m, Q=6,3 m ³ /h	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724145038					
32	K	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 950,00	48,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724101R00					
P			<i>Poznámka k položce: vodorovné do 50 m</i>					
D 734 Armatury							3 201,95	
33	K	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722237125R00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 950,00	1,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101R00					
35	K	734293328	Kohout kulový zahradní, na nerezovém sloupku	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734293328					
D M23			Montáže potrubí			15 026,00		
36	K	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877162121R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
37	K	877182121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm	kus	5,000	99,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877182121R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
38	K	871151121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm	m	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871151121R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
39	K	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm	m	103,000	21,00	2 163,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871181121R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
40	K	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161121R00 P Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,					
41	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	17,000	32,00	544,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722280106R00					
42	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	103,000	33,00	3 399,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722280108R00					
43	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	105,000	33,00	3 465,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234R00					
D M46			Zemní práce při montážích			4 305,00		
44	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	105,000	18,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460490012R00					
45	K	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	105,000	19,00	1 995,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899731112R00					
46	K	871812112R00	Pokládka potrubí pluhem Příplatek za položení signalizačního vodiče	m	105,000	4,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871812112R00					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

10 - Silnoproud

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

712 764,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 764,00	21,00%	149 680,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

862 444,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

10 - Silnoproud

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

712 764,00

D3 - M21 Elektromontáže	0,00
D6 - Individuální kalkulace	104 300,00
21001 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice	58 340,00
21002 - Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje	160,00
2108 - Vodiče, šňůry a kabely měděné (prořez 5%)	168 380,00
D7 - Kabely třídy reakce na oheň B2ca s1,d0	119 910,00
D8 - Kabely pro datové zásuvky	17 850,00
D9 - Kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0	3 276,00
21010 - Ukončení vodičů	16 850,00
D10 - Ukončení kabelů záklopkou	13 970,00
21011 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	106 844,00
21014 - Ovládací, signální a návěstní přístroje	9 235,00
21019 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	140 600,00
21020 - Svítidla a osvětlovací zařízení	82 465,00
D11 - LED svítidla - vč. zdrojů, příslušenství a recyklace, 4000K	75 815,00
21022 - Vedení uzemňovací	25 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

10 - Silnoproud

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

712 764,00

D	D3		M21 Elektromontáže				0,00	
D	D6		Individuální kalkulace				104 300,00	
1	K	001	Stavební práce vč. mat.	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
2	K	002	Kompletní zemní práce, výkop, zához, zapravení, doprava, odvoz, protlak... vč. mat.	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
3	K	003	Kompletní propojení k TČ včetně jednotek, čidel, kabelů, regulace, rozváděče atd., vč. mat.	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
4	K	004	Revize el. zařízení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	21001		Trubková vedení, krabice, svorkovnice				58 340,00	
5	K	Pol1	Trubka ohebná KOPOFLEX 50	m	10,000	88,00	880,00	
6	K	Pol2	Trubka ocelová 50 - uložena pevně	m	5,000	650,00	3 250,00	
7	K	Pol3	Ohebná trubka 20 - min. 10mm v betonu	m	120,000	68,00	8 160,00	
8	K	Pol4	Ohebná trubka 40 - min. 10mm v betonu	m	15,000	87,00	1 305,00	
9	K	Pol5	Krabice přístrojová bezhalog. samozh. se zapoj.	ks	170,000	195,00	33 150,00	
10	K	Pol6	Krabice odbočná bezhalog. samozh. se zapoj.	ks	9,000	210,00	1 890,00	
11	K	Pol7	Krabice do země, min. IP68	ks	1,000	665,00	665,00	
12	K	Pol8	Krabice podlahová 8+2 komplet vybavená	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
13	K	Pol9	Ekvipotenciální přípojnice	ks	3,000	480,00	1 440,00	
D	21002		Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje				160,00	
14	K	Pol10	Výstražná tabulka do koupelen	ks	2,000	80,00	160,00	
D	2108		Vodiče, šňůry a kabely měděné (prořez 5%)				168 380,00	
15	K	Pol11	CYKY-J 4x10	m	87,000	148,00	12 876,00	
16	K	Pol12	CYKY-J 4x25	m	14,000	310,00	4 340,00	
17	K	Pol13	CYKY-J 5x1,5	m	80,000	54,00	4 320,00	
18	K	Pol14	CYKY-J 5x6	m	44,000	132,00	5 808,00	
D	D7		Kabely třídy reakce na oheň B2ca s1,d0				119 910,00	
19	K	Pol15	PRAFlaSafe-O 3x1,5	m	120,000	52,00	6 240,00	
20	K	Pol16	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	540,000	52,00	28 080,00	
21	K	Pol17	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	1 080,000	64,00	69 120,00	
22	K	Pol18	PRAFlaSafe-O 4x1,5	m	25,000	62,00	1 550,00	
23	K	Pol19	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	70,000	65,00	4 550,00	
24	K	Pol20	PRAFlaSafe-J 5x2,5	m	90,000	81,00	7 290,00	
25	K	Pol21	PRAFlaSafe-J 5x10	m	14,000	220,00	3 080,00	
D	D8		Kabely pro datové zásuvky				17 850,00	
26	K	Pol22	CAT6, UTP - B2ca s1,d0	m	350,000	51,00	17 850,00	
D	D9		Kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0				3 276,00	
27	K	Pol23	PRAFlaDur-J 5x1,5	m	36,000	91,00	3 276,00	
D	21010		Ukončení vodičů				16 850,00	
28	K	Pol24	Ukončení Cu a Al drátů a lan - do 16 mm2	ks	25,000	48,00	1 200,00	
29	K	Pol25	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	8,000	210,00	1 680,00	
D	D10		Ukončení kabelů záklopkou				13 970,00	
30	K	Pol26	Do 4x10 mm2	ks	56,000	110,00	6 160,00	
31	K	Pol27	Do 4x25 mm2	ks	2,000	221,00	442,00	
32	K	Pol28	Do 5x10 mm2	ks	7,000	184,00	1 288,00	
33	K	Pol29	Ukončení kabelů ucpávkou	ks	20,000	94,00	1 880,00	
34	K	Pol30	Požární průchodka	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
D	21011		Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí				106 844,00	
35	K	Pol31	řazení 1	ks	23,000	165,00	3 795,00	
36	K	Pol32	řazení 3 s doutnavkou	ks	3,000	740,00	2 220,00	
37	K	Pol33	řazení 5	ks	3,000	195,00	585,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol34	řazení 6	ks	6,000	184,00	1 104,00	
39	K	Pol35	řazení 7	ks	5,000	223,00	1 115,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zásuvky - bílé příslušenství</i>					
40	K	Pol36	jednonásobná	ks	51,000	210,00	10 710,00	
41	K	Pol37	jednonásobná + ochrana přepětí 3.typ	ks	59,000	1 390,00	82 010,00	
42	K	Pol38	jednonásobná + ochrana přepětí 3.typ - IP44	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
43	K	Pol39	Zásuvky průmyslové 3f. - IP44 - 16A	ks	1,000	295,00	295,00	
44	K	Pol40	Data zásuvky 2x RJ45 - bílé příslušenství	ks	7,000	480,00	3 360,00	
D 21014			Ovládací, signální a návěstní přístroje				9 235,00	
45	K	Pol41	Stropní pohybové čidlo vč. příslušenství	ks	7,000	540,00	3 780,00	
46	K	Pol42	Domovní strážce	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
P			<i>Poznámka k položce: Tlačít. ovladač - bílé příslušenství</i>					
47	K	Pol43	řazení 1/0	ks	7,000	145,00	1 015,00	
48	K	Pol44	řazení 1/0 + časový spínač	ks	1,000	560,00	560,00	
49	K	Pol45	Tlačítkový ovladač se sklem - TOTAL STOP	ks	1,000	580,00	580,00	
D 21019			Rozvodnice oceloplech. a plastové				140 600,00	
50	K	Pol46	Pilířový elektroměrový rozváděč RE	ks	1,000	24 500,00	24 500,00	
51	K	Pol47	Rozváděč Rp1	ks	1,000	13 600,00	13 600,00	
52	K	Pol48	Rozváděč Rp2	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
53	K	Pol49	Rozváděč R11	ks	1,000	63 500,00	63 500,00	
54	K	Pol50	Rozváděč R21	ks	1,000	31 400,00	31 400,00	
D 21020			Svítlidla a osvětlovací zařízení				82 465,00	
55	M	Pol51	Nouzové	ks	7,000	950,00	6 650,00	
D D11			LED svítidla - vč. zdrojů, příslušenství a recyklace. 4000K				75 815,00	
56	M	Pol52	1x27W - IP44	ks	7,000	965,00	6 755,00	
57	M	Pol53	1x34W - IP44	ks	3,000	1 450,00	4 350,00	
58	M	Pol54	1x27W	ks	13,000	1 280,00	16 640,00	
59	M	Pol55	1x34W	ks	2,000	1 680,00	3 360,00	
60	M	Pol56	STROPNÍ - 24W	ks	10,000	1 720,00	17 200,00	
61	M	Pol57	STROPNÍ - 35W	ks	5,000	1 690,00	8 450,00	
62	M	Pol58	STROPNÍ - 58W	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	
63	M	Pol59	STROPNÍ - 68W	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
64	K	Pol60	Ostatní svítidla jsou dodávka investora	ks	8,000	1 420,00	11 360,00	
D 21022			Vedení uzemňovací				25 590,00	
65	K	Pol61	PRAFlaSafe-J 6 mm2 zelenožlutý	m	250,000	71,00	17 750,00	
66	K	Pol62	PRAFlaSafe-J 16 mm2 zelenožlutý	m	80,000	98,00	7 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

11 - Hromosvod

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ k

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				69 135,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 135,00	21,00%	14 518,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	83 653,35
-------------------	--------------	------------------

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

11 - Hromosvod

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

69 135,00

21021 - Trubková vedení, krabice, svorky	3 660,00
21022 - Vedení uzemňovací	65 475,00
D1 - Uzemňovací vedení v zemi nebo v základech	20 250,00
D2 - Svodové vodiče vč. montáže podpěr	28 850,00
D3 - Hliníková jímací tyč	3 570,00
D4 - Svorka hromosvodová nerez	12 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

A - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

Soupis:

11 - Hromosvod

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

69 135,00

D		21021	Trubková vedení, krabice, svorky				3 660,00	
1	K	Pol63	Krab. odbočná nástěnná UP (se zkuš. svorkou)	ks	3,000	1 220,00	3 660,00	
D		21022	Vedení uzemňovací				65 475,00	
D		D1	Uzemňovací vedení v zemi nebo v základech				20 250,00	
2	K	Pol64	Pásek pozink. FeZn 30x4 mm (0,95kg/m)	m	70,000	210,00	14 700,00	
3	K	Pol65	Drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m)	m	30,000	185,00	5 550,00	
D		D2	Svodové vodiče vč. montáže podpěr				28 850,00	
4	K	Pol66	Drát AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m)	m	100,000	263,00	26 300,00	
5	K	Pol67	Podpěra vedení, přichytky	ks	50,000	51,00	2 550,00	
D		D3	Hliníková jímací tyč				3 570,00	
6	K	Pol68	AlMgSi délka=1m vč. příslušenství	ks	1,000	800,00	800,00	
7	K	Pol69	AlMgSi délka=2m vč. příslušenství	ks	1,000	910,00	910,00	
8	K	Pol70	AlMgSi délka=3m vč. příslušenství	ks	1,000	930,00	930,00	
9	K	Pol71	Oddálený jímač na anténu vč. příslušenství	ks	1,000	930,00	930,00	
D		D4	Svorka hromosvodová nerez				12 805,00	
10	K	Pol72	SK křížová	ks	5,000	200,00	1 000,00	
11	K	Pol73	SZ zkušební	ks	4,000	200,00	800,00	
12	K	Pol74	SO okapová	ks	7,000	195,00	1 365,00	
13	K	Pol75	SR 03 pro spoj. kruh. a pásového vodiče	ks	7,000	165,00	1 155,00	
14	K	Pol76	SR 03 pro spoj. pásového vodiče s kari sítí	ks	25,000	165,00	4 125,00	
15	K	Pol77	Nerez ochranný úhelník OU	ks	4,000	650,00	2 600,00	
16	K	Pol78	Nerez držák ochranného úhelníku Du	ks	8,000	178,00	1 424,00	
17	K	Pol79	Výstražná tabulka A5	ks	4,000	84,00	336,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

B - SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 044,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 044,94	21,00%	17 019,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 064,38

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

B - SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 044,94

HSV - Práce a dodávky HSV

77 728,94

1 - Zemní práce

35 291,75

8 - Trubní vedení

29 526,00

998 - Přesun hmot

12 911,19

PSV - Práce a dodávky PSV

3 316,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 316,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

B - SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

81 044,94

D		HSV	Práce a dodávky HSV					77 728,94
D		1	Zemní práce					35 291,75
1	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	21,000	390,00	8 190,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132151102					
			Výkop		21,000			
			15*1*1,4					
			Mezisoučet		21,000			
			Součet		21,000			
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,200	480,00	2 016,00	
			příplatek za ztížený výkop - 20%					
			21*0,2		4,200			
			Mezisoučet		4,200			
			Součet		4,200			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,000	165,00	3 465,00	
			likvidace nevyužitého výkopku					
			21		21,000			
			Mezisoučet		21,000			
			Součet		21,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	210,000	25,00	5 250,00	
			příplatek za odvoz					
			21*10		210,000			
			Mezisoučet		210,000			
			Součet		210,000			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,900	98,00	3 910,20	
			Poplatek za uložení na skládce					
			21*1,9		39,900			
			Mezisoučet		39,900			
			Součet		39,900			
6	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	9,000	410,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151102					
			Zásyp potrubí					
			15*0,6*1		9,000			
			Mezisoučet		9,000			
			Součet		9,000			
7	M	58344229	šterkodit' frakce 0/125	t	17,955	284,00	5 099,22	CS ÚRS 2023 02
			materiál					
			9*1,9*1,05		17,955			
			Mezisoučet		17,955			
			Součet		17,955			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,500	315,00	1 417,50	
			Podsyp potrubí					
			15*1*0,1		1,500			
			zásyp potrubí					
			15*1*0,2		3,000			
			Mezisoučet		4,500			
			Součet		4,500			
9	M	583373100	šterkop/sek frakce 0-4 třída B	t	8,505	265,00	2 253,83	
			materiál					
			4,5*1,8*1,05		8,505			
			Mezisoučet		8,505			
			Součet		8,505			
D		8	Trubní vedení					29 526,00
10	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871181141					
			Montáž potrubí					
			5*3		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			
11	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	15,000	122,00	1 830,00	CS ÚRS 2023 01
			materiál					
			15		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877181112					
13	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879211111					
15	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	1 502,00	1 502,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891211112					
16	M	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891319111					
18	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,000	23,00	345,00	
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
20	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	15,000	15,00	225,00	
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	540,00	540,00	
	VV		Montáž pokopu					
	VV		přípojka					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	1,000	299,00	299,00	
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	980,00	980,00	
	VV		materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	330,00	330,00	
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,000	65,00	975,00	
26	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	15,000	15,00	225,00	
	VV		Krycí folie					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
27	K	R-008-001	Poplatek za připojení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	998	Přesun hmot				12 911,19	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,621	485,00	12 911,19	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 316,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 316,00	
29	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	66,00	66,00	
30	M	42291052	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,25m	kus	1,000	650,00	650,00	
31	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

C - SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 566,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 566,00	21,00%	9 568,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	55 134,86
-------------------	--------------	------------------

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

C - SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	45 566,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 970,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud - přívod	5 970,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 000,00
M - Práce a dodávky M	25 396,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 396,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

C - SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 566,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 970,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud - přívod				5 970,00	
1	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	30,000	33,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122233					
2	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	30,000	166,00	4 980,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 000,00	
3	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110003					
4	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
D	M		Práce a dodávky M				25 396,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				25 396,00	
5	K	460161161	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	30,000	177,00	5 310,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161161					
6	K	460431171	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431171					
7	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	30,000	122,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
8	K	460662511	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	30,000	91,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460662511					
9	K	460905211	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn v sestavě s dalším pilířem š do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	2,000	698,00	1 396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460905211					
10	M	35711802	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100)	kus	1,000	6 230,00	6 230,00	CS ÚRS 2023 01
11	M	35711811	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SS101)	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	CS ÚRS 2023 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 200,00	
12	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231					
	VV		Propojení					
	VV		2*8		16,000			
	VV		demontáž stávajícího vedení					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Mezisoučet				32,000	
	VV		Součet				32,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

D - SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

265 694,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 694,95	21,00%	55 795,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

321 490,89

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

D - SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

265 694,95

HSV - Práce a dodávky HSV

265 694,95

1 - Zemní práce

52 211,57

5 - Komunikace pozemní

140 457,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 127,13

998 - Přesun hmot

25 898,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

D - SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

265 694,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				265 694,95	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	1		Zemní práce				52 211,57	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	62,127	180,00	11 182,86	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102

VV			Odkop zeminy pro nové skladby					
VV			stání					
VV			10*5,5*0,62		34,100			
VV			Mezisoučet		34,100			
VV			pojezdová plocha					
VV			53,71*0,42		22,558			
VV			chodník					
VV			21,875*0,25		5,469			
VV			Mezisoučet		28,027			
VV			Součet		62,127			

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,127	290,00	18 016,83	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

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

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	62,127	26,00	1 615,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,127	145,00	9 008,42	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	111,829	98,00	10 959,24	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

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

VV			uložení na skládce					
VV			62,127*1,8		111,829			
VV			Mezisoučet		111,829			
VV			Součet		111,829			

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	62,127	23,00	1 428,92	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

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

D	5		Komunikace pozemní				140 457,79	
---	---	--	--------------------	--	--	--	------------	--

7	K	564801012	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	125,585	69,00	8 665,37	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564801012

VV			Kladeční vrstva					
VV			stání					
VV			10*5		50,000			
VV			pojezdová plocha					
VV			53,71		53,710			
VV			chodník					
VV			21,875		21,875			
VV			Mezisoučet		125,585			
VV			Součet		125,585			

8	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	53,710	75,00	4 028,25	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811011

VV			podkladní vrstva					
VV			pojezdová plocha					
VV			10*3,5+3,06*3,5+2,5*3,2		53,710			
VV			Mezisoučet		53,710			
VV			Součet		53,710			

9	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	53,710	145,00	7 787,95	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011

VV			podkladní vrstva					
VV			pojezdová plocha					
VV			10*3,5+3,06*3,5+2,5*3,2		53,710			
VV			Mezisoučet		53,710			
VV			Součet		53,710			

10	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	75,585	195,00	14 739,08	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011

VV			podkladní vrstva					
VV			pojezdová plocha					
VV			10*3,5+3,06*3,5+2,5*3,2		53,710			
VV			chodník					
VV			21,875		21,875			
VV			Mezisoučet		75,585			
VV			Součet		75,585			

11	K	564960315	Podklad z betonového recyklatu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	55,000	165,00	9 075,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564960315 VV podkladní vrstva VV stání VV 10*5,5 VV Mezisoučet VV Součet					
12	K	593532111	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl do 50 m2	m2	50,000	136,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/593532111 VV Zatravnovací tvárnice VV stání VV 10*5 VV Mezisoučet VV Součet					
13	M	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350l/m2 330x330x50mm	m2	50,000	380,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,875	360,00	7 875,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 VV Chodník VV 5,25*1,3 VV 5,5*1 VV 4,3*1,5 VV 3,1*1 VV Mezisoučet VV Součet					
15	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní materiál	m2	22,969	345,00	7 924,31	CS ÚRS 2023 01
			VV 21,875*1,05 VV Mezisoučet VV Součet					
16	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	53,710	350,00	18 798,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211 VV Kladení dlažby - stání VV pojezdová plocha VV 10*3,5+3,06*3,5+2,5*3,2 VV Mezisoučet VV Součet					
17	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní materiál	m2	56,385	451,00	25 429,64	CS ÚRS 2023 01
			VV 53,7*1,05 VV Součet					
18	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	21,600	265,00	5 724,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596991111 VV Řez dlažby VV 10+3,6+2,5+5,5 VV Mezisoučet VV Součet					
19	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	75,585	61,00	4 610,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599432111 VV Spárování VV pojezdová plocha VV 53,71 VV chodník VV 21,875 VV Mezisoučet VV Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 127,13	
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,810	244,00	15 325,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213 VV obrubník VV stání VV 10+5+5 VV pojezdová plocha VV 3,5+3,6+3,11+5+3 VV chodník VV 4,2+5,5+5,6+1,5+1,5+3,1+3,2 VV Mezisoučet VV Součet					
21	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	66,000	165,00	10 890,00	CS ÚRS 2023 01
			VV materiál VV 66 VV Mezisoučet VV Součet					
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,769	3 220,00	12 136,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121 VV Lože VV obrubníky VV 62,81*0,3*0,2 VV Mezisoučet VV Součet					
23	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	156,702	56,00	8 775,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podkladní geotextilie					
	VV		stání					
	VV		10*5,5*1,2		66,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		pojezdová plocha					
	VV		53,71*1,2		64,452			
	VV		chodník					
	VV		21,875*1,2		26,250			
	VV		Mezisoučet		90,702			
	VV		Součet		156,702			
	D	998	Přesun hmot				25 898,46	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	123,326	210,00	25 898,46	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

E - SO 06 TERÉNNÍ ÚPRAVY

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 738,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 738,32	21,00%	15 695,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 433,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

E - SO 06 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 738,32

HSV - Práce a dodávky HSV

74 738,32

1 - Zemní práce

74 738,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

E - SO 06 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

74 738,32

D HSV Práce a dodávky HSV

74 738,32

D 1 Zemní práce 74 738,32

1	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	414,250	84,00	34 797,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		Rozprostření zeminy					
	VV		28*12		336,000			
	VV		5*3		15,000			
	VV		2,5*5,5		13,750			
	VV		6,5*3		19,500			
	VV		5*6		30,000			
	VV		Mezisoučet		414,250			
	VV		Součet		414,250			
2	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	82,022	256,00	20 997,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		414,25*0,1*1,8*1,1		82,022			
	VV		Mezisoučet		82,022			
	VV		Součet		82,022			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	414,250	19,00	7 870,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		Založení trávníku					
	VV		414,25		414,250			
	VV		Mezisoučet		414,250			
	VV		Součet		414,250			
4	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	136,703	81,00	11 072,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		materiál					
	VV		414,25*0,3*1,1		136,703			
	VV		Mezisoučet		136,703			
	VV		Součet		136,703			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

F - SO 07 OPLOCENÍ

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 543,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 543,32	21,00%	59 334,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 877,42

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

F - SO 07 OPLOCENÍ

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282 543,32

HSV - Práce a dodávky HSV

282 543,32

1 - Zemní práce

24 892,84

2 - Zakládání

59 040,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

188 887,00

998 - Přesun hmot

9 722,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

F - SO 07 OPLOČENÍ

Místo: Komorní Lhotka

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.,

Projektant: Smart stavby s.r.o.

Uchazeč: DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

282 543,32

D		HSV	Práce a dodávky HSV					282 543,32
D		1	Zemní práce					24 892,84
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,741	750,00	11 805,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
		VV	Výkop rýhy					
		VV	(7,5+0,5+9,1+6,75)*0,6*1,1			15,741		
		VV	Mezisoučet			15,741		
		VV	Součet			15,741		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,741	290,00	4 564,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	15,741			15,741		
		VV	Mezisoučet			15,741		
		VV	Součet			15,741		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	157,410	22,00	3 463,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	odvoz výkopku					
		VV	15,741*10			157,410		
		VV	Mezisoučet			157,410		
		VV	Součet			157,410		
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,741	145,00	2 282,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	naložení výkopku					
		VV	15,741			15,741		
		VV	Mezisoučet			15,741		
		VV	Součet			15,741		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	28,334	98,00	2 776,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	Poplatek za uložení					
		VV	15,741*1,8			28,334		
		VV	Mezisoučet			28,334		
		VV	Součet			28,334		
D		2	Zakládání					59 040,90
6	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,586	3 400,00	29 192,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
		VV	Základový pas					
		VV	(7,5+0,5+9,1+6,75)*0,6*0,6			8,586		
		VV	Mezisoučet			8,586		
		VV	Součet			8,586		
7	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,925	2 100,00	25 042,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113145					
		VV	Základový pas - horní					
		VV	(7,5+0,5+9,1+6,75)*0,5			11,925		
		VV	Mezisoučet			11,925		
		VV	Součet			11,925		
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,089	54 000,00	4 806,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	Základový pas - horní - výztuž R10					
		VV	28,9*2*0,617/1000			0,036		
		VV	28,9/0,25*0,75*0,617/1000			0,053		
		VV	Mezisoučet			0,089		
		VV	Součet			0,089		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					188 887,00
9	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101110					
10	M	5534232	branka vchodová kovová 940/1500 mm vč. dřevěné výplně	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	vlastní
11	M	55342321	branka vchodová kovová 3250/1500 mm vč. dřevěné výplně	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	R-003-001	D+M dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m vč. povrchové úpravy	m	15,400	5 800,00	89 320,00	vlastní
		VV	Plotová výplň					
		VV	1,95*3			5,850		
		VV	1,95*3			5,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		1,225*2		2,450			
	VV		Mezisoučet		15,400			
	VV		Součet		15,400			
13	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	12,270	1 200,00	14 724,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272113					
	VV		Zídka					
	VV		1,95*0,6*3		3,510			
	VV		1,95*0,8*3		4,680			
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		1,225*0,6*2		1,470			
	VV		0,85*1,6		1,360			
	VV		Mezisoučet		12,270			
	VV		Součet		12,270			
14	K	348272613	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	m	16,250	480,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272613					
	VV		Zídka					
	VV		1,95*3		5,850			
	VV		1,95*3		5,850			
	VV		1,25		1,250			
	VV		1,225*2		2,450			
	VV		0,85		0,850			
	VV		Mezisoučet		16,250			
	VV		Součet		16,250			
15	K	348273111	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	25,000	1 480,00	37 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348273111					
	VV		Sloupek					
	VV		1,6*10		16,000			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		25,000			
16	K	348273611	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek broušených přírodních	kus	15,000	345,00	5 175,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348273611					
17	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,057	84 000,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348361216					
	VV		Výztuž					
	VV		Zídka					
	VV		1,95*3*2*0,617/1000		0,007			
	VV		1,95/0,2*0,75*0,617/1000		0,005			
	VV		1,95*4*2*0,617/1000		0,010			
	VV		1,95/0,2*0,9*0,617/1000		0,005			
	VV		1,25*4*2*0,617/1000		0,006			
	VV		1,25/0,2*1,2*0,617/1000		0,005			
	VV		1,225*2*2*0,617/1000		0,003			
	VV		1,225/0,2*0,75*0,617/1000		0,003			
	VV		1,4*2*2*0,617/1000		0,003			
	VV		1,4/0,2*0,75*0,617/1000		0,003			
	VV		0,85*2*4*0,617/1000		0,004			
	VV		0,85/0,2*1*0,617/1000		0,003			
	VV		Mezisoučet		0,057			
	VV		Součet		0,057			
D	998		Přesun hmot				9 722,58	
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	46,298	210,00	9 722,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Komorní Lhotka

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

IČ:

25356437

DIČ:

CZ25356437

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				134 200,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 200,00	21,00%	28 182,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	162 382,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

92 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Lesovna Komorní Lhotka

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Komorní Lhotka

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.,

Projektant:

Smart stavby s.r.o.

Uchazeč:

DVF Invest s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							134 200,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							134 200,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							32 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000								
2	K	012403000	Kartografické práce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								
4	K	013294000	Výrobní dokumentace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000								
D VRN3 Zařízení staveniště							92 200,00	
5	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/031002000								
6	K	034103000	Oplocení staveniště	m	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000								
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000								
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000								
D VRN4 Inženýrská činnost							9 000,00	
9	K	044002000	Zkoušky, revize, atd pro potřeby kolaudace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000								
10	K	044002001	Zátěžová zkouška komunikace	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000								
D VRN9 Ostatní náklady							1 000,00	
12	K	091002000	Fotodokumentace stavby, průběh výstavby (předání v digitální podobě na CD).	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091002000								

Příloha SoD č.2 - Harmonogram

	Činnost	Časový harmonogram	Finanční harmonogram	
			2024	2025
1	Demolice	srp.24	2984 tis Kč	11398 tis Kč
2	Zemní práce	srp.24		
3	Zakládání	zář.24		
4	Kanalizační přípojka	říj.24		
5	Vodovodní přípojka	lis.24		
6	Nosné vodorovné a svislé konstrukce	bře.25		
7	Montáž krovu	dub.25		
8	Montáž střešní krytiny	kvě.25		
9	Elektrto přípojka, dešťová kanalizace	čvn.25		
10	Zateplení obálky budovy	čvc.25		
11	Instalace klempířských prvků a hromosvodu	srp.25		
11	Instalace vnitřních sítí	zář.25		
12	Vnitřní stavba (Sádro kartonové konstrukce, podlahy skládané poviakové, dlažby obklady, zařizovací předměty --).	říj.25		
14	Venkovní oplocení	říj.25		
15	Venkovní dlažby	říj.25		
16	Terénní úpravy	lis.25		
17	Ostatní a dokončovací práce	pro.25		

pzn: Uchazeč doplní na místo červeně vyznačeného textu x - měsíc, y - rok . Na místo modře vyznačeného textu částku dle nabídkové ceny (rozdělenou na plnění v.r.2024 a2025)
 Minimální rozsah prací roku 2024 je dán položkami 1 až 5. Maximální rozsah prací pro rok 2024 je dán finančním plněním v roce 6 mil Kč.