

S M L O U V A O D Í L O**č. S946/2025/285 Drábské světničky – realizace**

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.

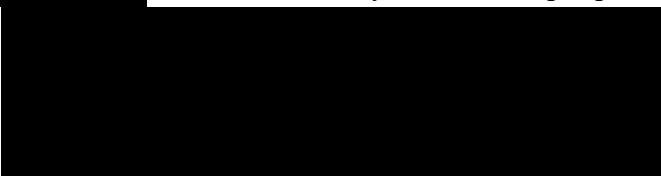
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený  OŘ severní Čechy, na základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: 

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

číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfsn

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

a

STRIX Chomutov, a.s.

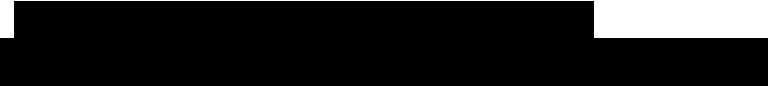
se sídlem Polní 4795, 430 01 Chomutov

IČO: 272 74 535

DIČ: CZ27274535

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1620

zastoupená Jiřím Sochořem, výkonným ředitelem a členem představenstva

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-4942070297/0100

datová schránka: ay5ggw7

kontakt: 

(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 **Drábské světničky – realizace**, evidenční číslo zakázky **S946/2025/285**, a to dle projektové dokumentace Drábské Světničky, zpřístupnění, vypracované AZ Consult, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 445 67 430 (dále jen „projektová dokumentace“), 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.

Předmětem závazku je zpřístupnění skalního hradu a zajištění skalních defilé proti degradaci povrchů turistickým ruchem. Součástí prací je zajištění lokálních svahových nestabilit, oprava zábradlí, oprava a modelace povrchů, instalace informačních panelů.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO 01 Změny tras
- SO 02 Opravy masivů nezbytné
- SO 04 Stabilizace svahů
- SO 05 Lávky
- SO 06 Vstupní zařízení

Práce jsou popsány v jednotlivých zprávách SO. Práce všech SO je nezbytné vzájemně koordinovat. Před zahájením prací bude v předstihu zahájena příprava receptury umělého kamene, který bude použit k opravám povrchů na předem určené lokalitě. Bude se jednat o hmoty strukturou, barvou a charakterem obdobných vlastností jako skalní masiv.

2. 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,
 - 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 následné protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (alternativně 3 paré tištěné dokumentace), v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, 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.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel 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.
5. 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, již 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 neposkytne objednateli záruční listinu jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem 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, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, nejpozději do **30. 6. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **18. 8. 2025**, 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 předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, 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, popř. 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 **16 870 416,75 Kč (slovy: šestnáct milionů osm set sedmdesát tisíc čtyři sta šestnáct korun českých sedmdesát pět 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 (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).

Cena za dílo je specifikovaná 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.

2. 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 položkovém 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.
3. Provedení víceprací je možné pouze 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 objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. 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.
- 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 (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) 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 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).
7. Faktury budou vystaveny na adresu:
Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Ještěd
Sokolská 1383/37
460 01 Liberec 1

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.

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.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace v tištěné podobě a vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě již v rámci výběrového řízení této stavby, dále kopii pravomocného stavebního povolení (souhlasu s provedením ohlášené stavby) vydaného Městským úřadem Mnichovo Hradiště, dne 10. 7. 2024, pod č. j. MH-VÚP/4957/2024-4/Št.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění

dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel 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. 5 smlouvy.
3. 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.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. 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.

6. 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.
7. 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.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDAKCE]
mail: [REDAKCE]. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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 (jednali 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.
12. 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 odpovídá 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 [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 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 ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona 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) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. 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 zhotovitel 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.

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 přijímá. 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 objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej 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 přijímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném 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,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou 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, popř. 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 objednatelem 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 objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší 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 položkovým rozpočtem, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele 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 položkovým rozpočtem za každý, byť 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, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 8, odst. 9, nebo odst. 10 nebo čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť 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. 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.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované)

povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo 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.).

13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (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.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (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 v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. této smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) 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
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 11 nebo čl. V. odst. 12 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 11 či odst. 12 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 o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou 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 **18. 8. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 9. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni 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 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 objednatel, 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 bezdůvodného 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.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

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. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XIV.

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 je tato příloha:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet


V Teplicích dne: *dle elektronického podpisu*

V Chomutově dne: *dle elektronického podpisu*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....


OŘ severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....

Jiří Sochor
výkonný ředitel a člen představenstva
STRIX Chomutov, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25_022

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

KSO:
Místo: Dneboh

CC-CZ:
Datum: 15.07.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Účastník:
STRIX Chomutov a.s.

IČ: 27274535
DIČ: CZ27274535

Projektant:
AZ Consult, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

16 870 416,75

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 870 416,75	3 542 787,52
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 413 204,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25_022

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 870 416,75	20 413 204,27	
01	SO 01_Změny tras	1 048 566,21	1 268 765,11	STA
02	SO 02_Opravy masivů	562 927,10	681 141,79	STA
04	SO 04 Stabilizace svahů	262 852,91	318 052,02	STA
04.1	Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.2	39 752,55	48 100,59	Soupis
04.2	Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.3	38 684,15	46 807,82	Soupis
04.3	Plošina 2 - zajištění svahu D4.4	80 476,39	97 376,43	Soupis
04.4	Před branou - zajištění svahu D4.5	103 939,82	125 767,18	Soupis
05	SO 05 Lávky	11 093 244,07	13 422 825,32	STA
01	D5.2 Rampa	192 056,04	232 387,81	Soupis
02	D5.3 Průchod 1	790 592,59	956 617,03	Soupis
03	D5.4 Oprava schodiště	760 617,31	920 346,95	Soupis
04	D5.10 Plošina 1	260 183,69	314 822,26	Soupis
05	D5.11 Průchod 2	327 650,46	396 457,06	Soupis
06	D5.12 Plošina 2	478 744,45	579 280,78	Soupis
07	D5.13 Průchod 3	549 918,28	665 401,12	Soupis
08	D5.14 Před branou	1 220 451,37	1 476 746,16	Soupis
09	D5.15 Doplněné schodiště 1	1 437 110,51	1 738 903,72	Soupis
10	D5.16 Vstupní schodiště	798 708,29	966 437,03	Soupis
11	D5.17 Vnitřní plošina	651 611,72	788 450,18	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
12	D5.18 Blok A	855 566,99	1 035 236,06	Soupis
13	D5.19 Blok C	447 795,95	541 833,10	Soupis
14	D5.20 Blok B	1 285 199,53	1 555 091,43	Soupis
15	D5.21 Blok D	647 142,17	783 042,03	Soupis
16	D5.22 Doplněné schodiště 2	389 894,72	471 772,61	Soupis
06	SO 06_Informační cedule a počítačadlo návštěvníků	637 500,00	771 375,00	STA
VON_ 01	Vedlejší a ostatní náklady SO 01	63 728,00	77 110,88	VON
VON_ 02	Vedlejší a ostatní náklady SO 02	328 882,00	397 947,22	VON
VON_ 04	Vedlejší a ostatní náklady SO 04	17 070,00	20 654,70	VON
VON_ 05	Vedlejší a ostatní náklady SO 05	693 042,00	838 580,82	VON
VON_ 06	Vedlejší a ostatní náklady SO 06	35 278,00	42 686,38	VON
VON 1_01	Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 01	138 415,02	167 482,17	VON
VON 1_02	Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 02	958 254,24	1 159 487,63	VON
VON 1_04	Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 04	68 139,08	82 448,29	VON
VON 1_05	Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 05	945 479,11	1 144 029,72	VON
VON 1_06	Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 06	17 039,01	20 617,20	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

01 - SO 01_Změny tras

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 048 566,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 566,21	21,00%	220 198,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 765,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

01 - SO 01_Změny tras

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 048 566,21

HSV - Práce a dodávky HSV

434 322,79

1 - Zemní práce

220 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

168 541,80

997 - Přesun sutě

45 280,99

PSV - Práce a dodávky PSV

614 243,42

762 - Konstrukce tesařské

7 181,44

766 - Konstrukce truhlářské

171 502,00

767 - Konstrukce zámečnické

435 559,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

01 - SO 01_Změny tras

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 048 566,21

D HSV Práce a dodávky HSV 434 322,79

D 1 Zemní práce 220 500,00

1	K	155213621R2	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. jeklu 35x35x2 mm dl. 150 mm navařeného na spojník závrtné tyče	kus	49,000	4 500,00	220 500,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	----------	------------	--

VV tyče R32L, cementová injektáž
VV (9+16+21)*1,0+3 "trny dl. 1,0 m 49,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 168 541,80

2	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	32,400	3 542,00	114 760,80	
---	---	------------	--	----	--------	----------	------------	--

VV "výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*45,0 "výplň zábradlí 32,400
VV Součet 32,400

3	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953941212
VV 1 "mříž ve vstupním objektu D5.14 1,000
VV 1 "mříž do světničky A2 1,000
VV 1 "mříž do sakristie D2 1,000
VV Součet 3,000

4	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	6,000	5 980,00	35 880,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

VV 2,0 "mříž ve vstupním objektu D5.14 2,000
VV 2,0 "mříž do světničky A2 2,000
VV 2,0 "mříž do sakristie D2 2,000
VV Součet 6,000

5	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	m3	160,000	108,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011111
VV "dřevěný vstupní objekt 160,000
VV 8,0*8,0*2,5 160,000
VV Součet 160,000

D 997 Přesun sutě 45 280,99

6	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	16,531	496,00	8 199,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	16,531	178,00	2 942,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512					
8	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	82,655	14,20	1 173,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006519					
VV			16,531*5 'Přepočtené koeficientem množství		82,655			
9	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	12,827	2 570,00	32 965,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
VV			6,24 "vstupní objekt		6,240			
VV			3,8+0,072+0,15+0,101+1,631+0,833 "dřevěné kce		6,587			
VV			Součet		12,827			
D PSV Práce a dodávky PSV							614 243,42	
D 762 Konstrukce tesařské							7 181,44	
10	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	19,000	331,00	6 289,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762213811					
VV			"dřevěné schodiště D5.15		14,000			
VV			14,0		14,000			
VV			"dřevěné schodiště a plošiny D5.16		5,000			
VV			5,0		5,000			
VV			Součet		19,000			
11	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	3,000	90,60	271,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521812					
VV			"záklap kapse		3,000			
VV			3,0		3,000			
VV			Součet		3,000			
12	K	762953801	Demontáž teras nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, připevněných šroubováním	m2	6,000	45,90	275,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953801					
VV			"dřevěné pochozí plochy před vstupním objektem		6,000			
VV			6,0		6,000			
VV			Součet		6,000			
13	K	763752813	Demontáž podlah rámu obvodových a vnitřních, polštářů průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	3,600	95,90	345,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763752813					
VV			"dřevěný pražce D5.10 a D5.12		3,600			
VV			3*1,20		3,600			
VV			Součet		3,600			
D 766 Konstrukce truhlářské							171 502,00	
14	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	45,000	155,00	6 975,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
VV			"dřevěné madlo na ocel. zábradlí, vč. úpravy na místě a prořezů		45,000			
VV			9,0+16,0+20,0		45,000			
VV			Součet		45,000			
15	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	49,500	2 160,00	106 920,00	
VV			45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,500			
16	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	14,500	304,00	4 408,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766221811					
VV			"dřevěná plošina D5.17		5,000			
VV			5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dřevěná plošina D5.21					
	VV		9,50		9,50			
	VV		Součet		14,500			
17	K	76631181R	Demontáž zábradlí dřevěného	m	69,000	771,00	53 199,00	
	VV		"dřevěné zábradlí D4.2 "Proluka 1 "					
	VV		26,0		26,000			
	VV		"dřevěné zábradlí D5.3 "Průchod 1"					
	VV		6,50		6,500			
	VV		"dřevěné zábradlí D5.3 "Plošina 2"					
	VV		8,50		8,500			
	VV		"dřevěné zábradlí D5.15					
	VV		14,0		14,000			
	VV		"dřevěné zábradlí před vstupním objektem					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		69,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				435 559,98	
18	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	65,000	719,00	46 735,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161834					
	VV		"ocelové zábradlí D.5.17 a stupu z kramlí					
	VV		11,0		11,000			
	VV		"ocelové zábradlí D.5.18					
	VV		22,0		22,000			
	VV		"ocelové zábradlí D.5.20					
	VV		20,0		20,000			
	VV		"ocelové zábradlí D.5.21					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		65,000			
19	K	76785180R	Demontáž ocelových lávek kompletní celé lávky	m	6,000	8 610,00	51 660,00	
	VV		"ocelová lávka D5.19					
	VV		6,0 "pro opětovné osazení		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	861,577	92,00	79 265,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		"tyčovina 30/30					
	VV		734,407		734,407			
	VV		"tyčovina 10/10					
	VV		127,17		127,170			
	VV		Součet		861,577			
21	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	861,577	108,00	93 050,32	
22	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,127	34 900,00	4 432,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zábradlí					
	VV		127,17/1000		0,127			
	VV		Součet		0,127			
23	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,734	32 800,00	24 075,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zábradlí					
	VV		734,407/1000		0,734			
	VV		Součet		0,734			
24	K	76799511R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	131,760	115,00	15 152,40	
	VV		"zpečná montáž ocelové lávky 5.2					
	VV		131,76		131,760			
	VV		Součet		131,760			
25	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 869,760	63,00	117 794,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801					
	VV		"ocelové lávky 5.2 (zachována pro zpětnou montáž)					
	VV		131,76		131,760			
	VV		"ocelové schodiště D5.4 vč. zábradlí					
	VV		540,0		540,000			
	VV		"ocelové schodiště D5.11					
	VV		120,0		120,000			
	VV		"ocelové schodiště D5.17					
	VV		490,0		490,000			
	VV		"ocelové schodiště D5.18					
	VV		588,0		588,000			
	VV		Součet		1 869,760			
26	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,922	3 200,00	2 950,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
27	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,922	482,00	444,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

02 - SO 02_Opravy masivů

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

562 927,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	562 927,10	21,00%	118 214,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

681 141,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

02 - SO 02_Opravy masivů

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

562 927,10

HSV - Práce a dodávky HSV

562 927,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

562 927,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

02 - SO 02_Opravy masivů

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

562 927,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

562 927,10

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

562 927,10

1	K	98524121R	Opravy a modelace povrchů skal z umělého kamene restaurátorsky	m2	35,090	14 190,00	497 927,10	
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vytvoření vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>					
	VV		"objem cca 11,22 m3					
	VV		35,090		35,090			
	VV		Součet		35,090			
2	K	98524122R	Návrh a odzkoušení receptury umělého kamene	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.1 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.2

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 752,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 752,55	21,00%	8 348,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 100,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis: **04.1 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.2**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 752,55

HSV - Práce a dodávky HSV

23 556,44

1 - Zemní práce

1 120,72

2 - Zakládání

9 246,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 120,00

5 - Komunikace pozemní

69,13

PSV - Práce a dodávky PSV

16 196,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

364,75

762 - Konstrukce tesařské

15 831,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis: **04.1 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.2**

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

39 752,55

D HSV Práce a dodávky HSV

23 556,44

D 1 Zemní práce

1 120,72

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	1,140	755,00	860,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101 (1,2+2,6)*0,3		1,140			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,988	259,00	255,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 zásyp rubu, ruční hutnění (1,2+2,6)*0,26		0,988			
3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	0,152	27,20	4,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101 rozhrnutí zbytku zeminy v terénu a ruční vyrovnání (1,2+2,6)*(0,3-0,26)		0,152			
		D 2	Zakládání				9 246,59	
4	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	2,722	50,60	137,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 rub pažení - ochrana nopové fólie (1,2*0,6+2,6*0,77)		2,722			
5	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	3,224	20,80	67,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/69311080 2,722*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		3,224			
6	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	5,300	1 400,00	7 420,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224311112 "viz výkres Proluka 1 - Zajištění svahu 2.2 - D4.2.2 "vrtání pod pažnicí nebo cementovým pažením pr. 156 mm 2*1,2+2*1,45 "pro sloupky zajištění svahu		5,300			
7	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	5,300	306,00	1 621,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/227111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					13 120,00
8	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127					
VV			4 "zalití cement. aktiv. směsí 30l/kus					4,000
9	M	592310R	sloupek betonový plotový 100x100x2200mm	kus	4,000	1 380,00	5 520,00	
D 5			Komunikace pozemní					69,13
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	0,080	451,00	36,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
VV			0,2*0,1*4 "dlaždice jako distanční vložka pod kulatinu					0,080
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	0,082	403,00	33,05	CS ÚRS 2024 01
VV			0,08*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					0,082
D PSV			Práce a dodávky PSV					16 196,11
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					364,75
12	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	2,722	134,00	364,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
VV			(1,2*0,6+2,6*0,77) "na rubu pažení					2,722
D 762			Konstrukce tesařské					15 831,36
13	K	762752110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z kulatiny nebo z půlkulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	34,400	203,00	6 983,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762752110					
VV			"viz výkres Proluka 1 - Zajištění svahu 2.2 - D4.2.2					
VV			2,6*10					26,000
VV			1,2*7					8,400
VV			Součet					34,400
14	M	6059132R1	kulatina frézovaná D 10cm dl 2,6m	kus	14,000	562,00	7 868,00	
VV			10*4 "4 kusy rozdělit na polovinu					14,000
15	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,344	1 140,00	392,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
VV			2,6*10*0,1*0,1					0,260
VV			1,2*7*0,1*0,1					0,084
VV			Součet					0,344
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,147	4 000,00	588,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.2 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.3

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 684,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 684,15	21,00%	8 123,67
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 807,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.2 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.3

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 684,15

HSV - Práce a dodávky HSV

17 530,68

1 - Zemní práce

1 573,71

2 - Zakládání

9 327,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 560,00

5 - Komunikace pozemní

69,13

PSV - Práce a dodávky PSV

21 153,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

509,47

762 - Konstrukce tesařské

20 644,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.2 - Proluka 1 - zajištění svahu D4.2.3

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

38 684,15

D HSV Práce a dodávky HSV

17 530,68

D 1 Zemní práce

1 573,71

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	1,680	755,00	1 268,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101 VV 4*0,42		1,680			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,120	259,00	290,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 VV zásyp rubu, ruční hutnění VV 4*0,28		1,120			
3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	0,560	27,20	15,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101 VV rozhrnutí zbytku zeminy v terénu a ruční vyrovnání VV 1,68-1,12		0,560			
			D 2 Zakládání				9 327,84	
4	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	3,802	50,60	192,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 VV rub pažení - ochrana nopové fólie VV (1,2+0,6+2,6*0,77)		3,802			
5	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	4,503	20,80	93,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/69311080 VV 3,802*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		4,503			
6	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	5,300	1 400,00	7 420,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224311112 VV "viz výkres Proluka 1 - Zajištění svahu 2.3 - D4.2.3 VV "vrtání pod pažnicí nebo cementovým pažením pr. 156 mm VV 2*1,2+2*1,45 "pro sloupky zajištění svahu		5,300			
7	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	5,300	306,00	1 621,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/227111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					6 560,00
8	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127					
		VV	2 "zalití cement. aktiv. směsí 30l/kus	2,000				
9	M	592310R	sloupek betonový plotový 100x100x2200mm	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
D 5			Komunikace pozemní					69,13
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	0,080	451,00	36,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
		VV	0,2*0,1*4 "dlaždice jako distanční vložka pod kulatinu	0,080				
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	0,082	403,00	33,05	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,08*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	0,082				
D PSV			Práce a dodávky PSV					21 153,47
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					509,47
12	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	3,802	134,00	509,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
		VV	(1,2+0,6+2,6*0,77) "na rubu pažení	3,802				
D 762			Konstrukce tesařské					20 644,00
13	K	762752110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z kulatiny nebo z půlkulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	40,000	203,00	8 120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762752110					
		VV	"viz výkres Proluka 1 - Zajištění svahu 2.3 - D4.2.3	40,000				
		VV	2,0*20	40,000				
		VV	Součet					
14	M	6059132R2	kulatina frézovaná D 10cm dl 2,6m	kus	20,000	562,00	11 240,00	
		VV	10*2	20,000				
		VV	Součet	20,000				
15	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,400	1 140,00	456,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
		VV	2,0*20*0,1*0,1	0,400				
		VV	Součet	0,400				
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,207	4 000,00	828,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.3 - Plošina 2 - zajištění svahu D4.4

KSO:

Místo: Dneboh

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

IČ: 27274535

DIČ: CZ27274535

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 476,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 476,39	21,00%	16 900,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 376,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis: **04.3 - Plošina 2 - zajištění svahu D4.4**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 476,39

HSV - Práce a dodávky HSV

32 286,99

1 - Zemní práce

3 224,00

2 - Zakládání

12 524,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 400,00

5 - Komunikace pozemní

138,66

PSV - Práce a dodávky PSV

48 189,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 037,16

762 - Konstrukce tesařské

47 152,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.3 - Plošina 2 - zajištění svahu D4.4

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

80 476,39

D HSV Práce a dodávky HSV

32 286,99

D 1 Zemní práce

3 224,00

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	3,612	755,00	2 727,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101 8,6*0,42		3,612			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,720	259,00	445,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 zásyp rubu, ruční hutnění 8,6*0,2		1,720			
3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	1,892	27,20	51,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101 rozhrnutí zbytku zeminy v terénu a ruční vyrovnání 3,612-1,72		1,892			
		D 2	Zakládání				12 524,33	
4	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	7,740	50,60	391,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 rub pažení - ochrana nopové fólie 8,6*0,9		7,740			
5	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	9,168	20,80	190,69	CS ÚRS 2024 01
		VV	7,74*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		9,168			
6	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	7,000	1 400,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224311112 "viz výkres Plošina 2 - Zajištění svahu 4.2 - D4.4.2 "vrtání pod pažnicí nebo cementovým pažením pr. 156 mm 5*1,4 "pro sloupky zajištění svahu		7,000			
7	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	7,000	306,00	2 142,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/227111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					16 400,00	
8	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127						
VV			5 "zalití cement. aktiv. směsí 30l/kus	5,000					
9	M	592310R	sloupek betonový plotový 100x100x2200mm	kus	5,000	1 380,00	6 900,00		
D 5			Komunikace pozemní					138,66	
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	0,160	451,00	72,16	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110						
VV			0,1*0,2*8 "dlaždice jako distanční vložka pod kulatinu	0,160					
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	0,165	403,00	66,50	CS ÚRS 2024 01	
VV			0,16*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	0,165					
D PSV			Práce a dodávky PSV					48 189,40	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 037,16	
12	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	7,740	134,00	1 037,16	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212						
VV			(8,6*0,9) "na rubu pažení	7,740					
D 762			Konstrukce tesařské					47 152,24	
13	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	25,580	316,00	8 083,28	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150						
VV			"viz výkres Plošina 2 - Zajištění svahu 4.2 - D4.4.2						
VV			"drážní pražce						
VV			8,62+8,50+8,46	25,580					
14	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	11,000	3 020,00	33 220,00	CS ÚRS 2024 01	
15	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	1,064	1 140,00	1 212,96	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000						
VV			25,580*0,26*0,16	1,064					
VV			Součet	1,064					
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,159	4 000,00	4 636,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.4 - Před branou - zajištění svahu D4.5

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 939,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 939,82	21,00%	21 827,36
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 767,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.4 - Před branou - zajištění svahu D4.5

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 939,82

HSV - Práce a dodávky HSV

56 198,22

1 - Zemní práce

4 524,72

2 - Zakládání

22 032,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 520,00

5 - Komunikace pozemní

121,17

PSV - Práce a dodávky PSV

47 741,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

804,00

762 - Konstrukce tesařské

46 937,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

04 - SO 04 Stabilizace svahů

Soupis:

04.4 - Před branou - zajištění svahu D4.5

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

103 939,82

D HSV Práce a dodávky HSV

56 198,22

D 1 Zemní práce

4 524,72

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	4,764	755,00	3 596,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101 6*0,65+1,2*4*0,3*0,6		4,764			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,444	259,00	892,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 zásyp rubu, ruční hutnění 0,43*6+1,2*4*0,3*0,6		3,444			
3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	1,320	27,20	35,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101 rozhrnutí zbytku zeminy v terénu a ruční vyrovnání 4,764-3,444		1,320			
		D 2	Zakládání				22 032,33	
4	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	6,000	50,60	303,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 rub pažení - ochrana nopové fólie 6,0		6,000			
5	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	7,107	20,80	147,83	CS ÚRS 2024 01
		VV	6*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		7,107			
6	K	224311112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	12,650	1 400,00	17 710,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224311112 "viz výkres Před branou - Zajištění svahu 5.2 - D4.5.2 "vrtání pod pažnicí nebo cementovým pažením pr. 156 mm 4*1+1,45+4*1,8 "pro sloupky zajištění svahu		12,650			
7	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	12,650	306,00	3 870,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/227111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					29 520,00
8	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	9,000	1 900,00	17 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127					
VV			9 "zalití cement. aktiv. směsí 30l/kus					9,000
9	M	592310R	sloupek betonový plotový 100x100x2200mm	kus	9,000	1 380,00	12 420,00	
D 5			Komunikace pozemní					121,17
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	0,140	451,00	63,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
VV			0,1*0,2*7 "dlaždice jako distanční vložka pod kulatinu					0,140
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	0,144	403,00	58,03	CS ÚRS 2024 01
VV			0,14*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					0,144
D PSV			Práce a dodávky PSV					47 741,60
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					804,00
12	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	6,000	134,00	804,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
VV			6,0 "na rubu pažení					6,000
D 762			Konstrukce tesařské					46 937,60
13	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	25,000	316,00	7 900,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150					
VV			"viz výkres Před branou - Zajištění svahu 5.2 - D4.5.2					
VV			5,60+5,60+6,0+4,20+3,60					25,000
14	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	11,000	3 020,00	33 220,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	1,040	1 140,00	1 185,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
VV			25,0*0,26*0,16					1,040
VV			Součet					1,040
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,158	4 000,00	4 632,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

01 - D5.2 Rampa

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

192 056,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 056,04	21,00%	40 331,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 387,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

01 - D5.2 Rampa

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

192 056,04

HSV - Práce a dodávky HSV

70 361,34

1 - Zemní práce

40 752,01

2 - Zakládání

1 005,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 302,98

998 - Přesun hmot

301,28

PSV - Práce a dodávky PSV

121 694,70

762 - Konstrukce tesařské

12 053,24

766 - Konstrukce truhlářské

24 077,72

767 - Konstrukce zámečnické

82 534,53

775 - Podlahy skládané

3 029,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

01 - D5.2 Rampa

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

192 056,04

D HSV Práce a dodávky HSV

70 361,34

D 1 Zemní práce

40 752,01

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,086	1 070,00	92,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 VV výkopek rozhrnut na místě VV 2*0,27*(0,6+0,2)*0,2 "2 kusy došlapové pražce		0,086			
2	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,018	2 680,00	48,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101 VV zasekání skalního podkladu pro založení lávky VV (0,15*0,15*0,8*2)/2		0,018			
3	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	14,000	2 900,00	40 600,00	
			VV tyče R25N, cementový výplach VV 14 "zavrtávané založení lávky 14x 1,0 m		14,000			
4	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	0,432	27,20	11,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101 VV rozhrnutí výkopku na místě VV 2*0,27*(0,6+0,2) "výkop pro došlapové pražce		0,432			
			D 2 Zakládání				1 005,07	
5	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,036	5 040,00	181,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126 VV založení lávky do zasekaného skalního podkladu VV 0,15*0,15*0,8*2		0,036			
6	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,036	674,00	24,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191					
7	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	0,570	1 330,00	758,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,15+0,8)*4*0,15		0,570			
8	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	0,570	72,40	41,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 302,98	
9	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	6,702	3 542,00	23 738,48	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě		6,702			
		VV	0,8*0,9*9,308 "výplň zábradlí					
10	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	1,500	2 470,00	3 705,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
		VV	dodatečné kotvení lávek do skalního podloží		1,500			
		VV	6*0,25 "vrt dl. 250 mm					
11	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	1,500	433,00	649,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	6*0,25 "založení lávky		1,500			
12	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	1,500	140,00	210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
		VV	6*0,25		1,500			
	D	998	Přesun hmot				301,28	
13	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,538	560,00	301,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				121 694,70	
	D	762	Konstrukce tesařské				12 053,24	
14	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	1,600	316,00	505,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150					
		VV	dubové pražce došlap		1,600			
		VV	2*(0,6+0,2) "dokup 1 ks rozdělit na 2 ks					
15	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	2,706	1 359,00	3 677,45	
		VV	vruty vč. PKO		2,706			
		VV	2,46*1,1 "pochozí plocha					
17	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,089	45 710,00	4 068,19	
		VV	dubová prkna tlakově impregnovaná		0,089			
		VV	2,46*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy					
18	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,170	4 000,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
19	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,170	600,00	102,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
	D	766	Konstrukce truhlářské				24 077,72	
20	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	9,508	155,00	1 473,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
	VV		(2,2+3,505+3,603)+0,2		9,508			
21	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	10,459	2 160,00	22 591,44	
	VV		9,508*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,459			
22	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,005	2 180,00	10,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
23	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,005	327,00	1,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D 767			Konstrukce zámečnické				82 534,53	
24	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	316,700	92,00	29 136,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
25	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	316,700	108,00	34 203,60	
26	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,008	32 900,00	263,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*10		0,008			
27	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	10,720	433,00	4 641,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,36*2 "opěrné nohy lávky		10,720			
28	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,340	895,00	304,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - matice navařit					
	VV		10/100		0,100			
	VV		rám lávky - matice navařit					
	VV		24/100		0,240			
	VV		Součet		0,340			
29	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,720	1 860,00	1 339,20	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		48/100 "na závitovou tyč		0,480			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		24/100		0,240			
	VV		Součet		0,720			
30	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,003	32 000,00	96,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		6*2*0,1*2,42/1000		0,003			
31	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,004	32 000,00	128,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		6*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,004			
32	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,085	32 600,00	2 771,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		12*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6m		0,027			
	VV		15,42*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,058			
	VV		Součet		0,085			
33	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,360	564,00	203,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		12/100		0,120			
	VV		rám lávky					
	VV		24/100		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,360			
34	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,280	645,00	180,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina		0,280			
	VV		28/100					
35	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	0,640	990,00	633,60	
	VV		příčné ztužení nohou		0,120			
	VV		12/100					
	VV		rám lávky		0,240			
	VV		24/100					
	VV		dodatečné spojení		0,280			
	VV		28/100		0,640			
	VV		Součet					
36	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	1,920	331,00	635,52	
	VV		rám lávky do 60 cm		1,920			
	VV		24*0,08 "nátrubky příčného ztužení					
37	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,026	34 900,00	907,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí		0,026			
	VV		(2,2+3,505+3,603)*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850					
38	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,147	32 800,00	4 821,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání		0,147			
	VV		(1,1*(2,2+3,505+3,603+1)+(2,2+3,505+3,603)+0,2)*0,03*0,03*7,850					
39	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,006	32 200,00	193,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m		0,006			
	VV		14*0,25*1,6/1000					
40	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	10,000	85,00	850,00	
41	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,333	3 200,00	1 065,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
42	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,333	482,00	160,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				3 029,21	
43	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	7,010	328,00	2 299,28	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné		7,010			
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		3,505*2 "vč. předvrtání otvorů					
44	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,017	38 600,00	656,20	
	VV		3,505*2*0,04*0,06 "12 kusů		0,017			
45	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,024	2 670,00	64,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
46	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,024	402,00	9,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

02 - D5.3 Průchod 1

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

790 592,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	790 592,59	21,00%	166 024,44
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

956 617,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **02 - D5.3 Průchod 1**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

790 592,59

HSV - Práce a dodávky HSV

232 275,85

1 - Zemní práce

142 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 130,89

998 - Přesun hmot

1 044,96

PSV - Práce a dodávky PSV

558 316,74

762 - Konstrukce tesařské

75 803,88

766 - Konstrukce truhlářské

89 012,28

767 - Konstrukce zámečnické

376 087,39

775 - Podlahy skládané

17 413,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

02 - D5.3 Průchod 1

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

790 592,59

D HSV Práce a dodávky HSV

232 275,85

D 1 Zemní práce

142 100,00

1	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	49,000	2 900,00	142 100,00	
	VV		tyče R25N					
	VV		27 "zavrtávané založení lávky 27x 1,5 m			27,000		
	VV		22 "zavrtávané založení lávky 22x 1,0 m			22,000		
	VV		Součet			49,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 130,89

2	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	25,164	3 542,00	89 130,89	
	VV		výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
	VV		0,8*0,9*34,95 "výplň zábradlí			25,164		

D 998 Přesun hmot

1 044,96

3	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	1,866	560,00	1 044,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					

D PSV Práce a dodávky PSV

558 316,74

D 762 Konstrukce tesařské

75 803,88

4	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	25,410	1 359,00	34 532,19	
	VV		vruty vč. PKO					
	VV		23,1*1,1 "pochozí plocha			25,410		
5	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,839	45 710,00	38 350,69	
	VV		dubová prkna tlakově impregnovaná					
	VV		23,1*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy			0,839		

6	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,635	4 000,00	2 540,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
7	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,635	600,00	381,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D		766	Konstrukce truhlářské					89 012,28
8	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	35,150	155,00	5 448,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
VV			dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
VV			34,95+0,2					
9	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	38,665	2 160,00	83 516,40	
VV			35,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
					35,150			
					38,665			
10	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,019	2 180,00	41,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
11	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,019	327,00	6,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D		767	Konstrukce zámečnické					376 087,39
12	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 440,000	92,00	132 480,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
13	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	1 440,000	108,00	155 520,00	
14	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	60,540	433,00	26 213,82	CS ÚRS 2024 01
VV			30,27*2 "opěrné nohy lávky					
					60,540			
15	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,735	895,00	657,83	CS ÚRS 2024 01
VV			rám lávky - matice navařit					
VV			24,5*3/100					
VV			Součet					
					0,735			
					0,735			
16	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	3,140	1 860,00	5 840,40	
VV			opěrné nohy lávky					
VV			49*2/100 "na závitovou tyč					
VV			příčné ztužení nohou					
VV			27*2*2*2/100					
VV			Součet					
					0,980			
					2,160			
					3,140			
17	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,026	32 000,00	832,00	CS ÚRS 2024 01
VV			příčné ztužení nohou lávky					
VV			27*2*2*0,1*2,42/1000					
					0,026			
18	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,038	32 000,00	1 216,00	CS ÚRS 2024 01
VV			příčné ztužení nohou lávky					
VV			54*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m					
					0,038			
19	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,547	32 600,00	17 832,20	CS ÚRS 2024 01
VV			rám lávky do 120 cm					
VV			24,5*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m					
VV			95,62*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení					
VV			20,2*3,77/1000 "rám střední výztuha					
VV			Součet					
					0,111			
					0,360			
					0,076			
					0,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	3,130	564,00	1 765,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		108/100		1,080			
	VV		příčné ztužení pro nohy - spojení s rámem					
	VV		49/100		0,490			
	VV		rám lávky					
	VV		(26*4+26*2)/100		1,560			
	VV		Součet		3,130			
21	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,960	645,00	619,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		96/100		0,960			
22	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	4,090	990,00	4 049,10	
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		108/100		1,080			
	VV		příčné ztužení pro nohy - spojení s rámem					
	VV		49/100		0,490			
	VV		rám lávky					
	VV		(26*4+26*2)/100		1,560			
	VV		dodatečné spojení s rámem pro šroub M10x30					
	VV		96/100		0,960			
	VV		Součet		4,090			
23	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	5,880	331,00	1 946,28	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		24,5*3*0,08 "nátrubky příčného ztužení		5,880			
24	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,100	34 900,00	3 490,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		(2+1,6)*34,95*0,01*0,01*7,850		0,099			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*1*0,01*0,01*7,850		0,001			
	VV		Součet		0,100			
25	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,531	32 800,00	17 416,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(34,95+1)+34,95+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,528			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		1*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,531			
26	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,019	32 200,00	611,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		48*0,25*1,6/1000		0,019			
27	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,520	3 200,00	4 864,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
28	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,520	482,00	732,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				17 413,19	
29	K	775413320R	Montáž příchytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	40,400	328,00	13 251,20	
	VV		pochozí plochy - příchytné latě podélné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		20,2*2 "vč. předvrtání otvorů		40,400			
30	M	60552001R	příchytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,097	38 600,00	3 744,20	
	VV		20,2*2*0,04*0,06 "12 kusů		0,097			
31	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,136	2 670,00	363,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
32	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,136	402,00	54,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

03 - D5.4 Oprava schodiště

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

760 617,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	760 617,31	21,00%	159 729,64
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

920 346,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **03 - D5.4 Oprava schodiště**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

760 617,31

HSV - Práce a dodávky HSV

233 697,49

1 - Zemní práce

150 982,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 607,68

998 - Přesun hmot

1 107,68

PSV - Práce a dodávky PSV

526 919,82

762 - Konstrukce tesařské

70 467,56

766 - Konstrukce truhlářské

81 543,33

767 - Konstrukce zámečnické

361 196,55

775 - Podlahy skládané

13 712,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

03 - D5.4 Oprava schodiště

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

760 617,31

D HSV Práce a dodávky HSV

233 697,49

D 1 Zemní práce

150 982,13

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,151	1 070,00	161,57	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101
VV výkopek rozhrnut na místě
VV 2*0,27*(1,2+0,2)*0,2 "2 kusy došlapové pražce

0,151

2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařeného s prodlouženou maticí M20	kus	52,000	2 900,00	150 800,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	------------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 52 "zavrtávané založení lávky 52x 1,0 m

52,000

3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	0,756	27,20	20,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101
VV rozhrnutí výkopku na místě
VV 2*0,27*(1,2+0,2) "výkop pro došlapové pražce

0,756

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 607,68

4	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	23,040	3 542,00	81 607,68	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*32,0 "výplň zábradlí

23,040

D 998 Přesun hmot

1 107,68

5	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	1,978	560,00	1 107,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011

D PSV Práce a dodávky PSV

526 919,82

D 762 Konstrukce tesařské

70 467,56

6	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	2,800	316,00	884,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150 VV dubové pražce došlap VV 2*(1,2+0,2)*dokup 1 ks rozdělit na 2 ks		2,800			
7	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	21,014	1 359,00	28 558,03	
			VV vruty vč. PKO VV 15,92*1,2*1,1 "pochozí plocha		21,014			
9	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,763	45 710,00	34 876,73	
			VV dubová prkna tlakově impregnovaná VV 21,014*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,763			
10	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,680	4 000,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
11	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,680	600,00	408,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D		766	Konstrukce truhlářské				81 543,33	
12	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	32,200	155,00	4 991,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211 VV dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě VV 32,0+0,2		32,200			
13	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	35,420	2 160,00	76 507,20	
			VV 32,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,420			
14	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,018	2 180,00	39,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
15	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,018	327,00	5,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D		767	Konstrukce zámečnické				361 196,55	
16	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 459,300	92,00	134 255,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
17	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	1 459,300	108,00	157 604,40	
18	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,441	32 100,00	14 156,10	CS ÚRS 2024 01
			VV plnoprofilový nosník z plechu v. 200 mm VV (3,52+7,56+1,68)*2*0,22*0,01*7850/1000		0,441			
19	M	31197008	tyč závítová Pz 4.6 M20	m	20,940	433,00	9 067,02	CS ÚRS 2024 01
			VV 10,47*2 "opěrné nohy lávky		20,940			
20	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,120	895,00	1 002,40	CS ÚRS 2024 01
			VV rám lávky - matice navařit VV 78/100 VV nosníky nesených schodišť - matice navařit VV 34/100 VV Součet		0,780			
					0,340			
					1,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,480	1 860,00	2 752,80	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		104/100 "na závitovou tyč		1,040			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		44/100		0,440			
	VV		Součet		1,480			
22	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,073	32 000,00	2 336,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		11*2*0,1*2,42/1000		0,005			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		44*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,068			
	VV		Součet		0,073			
23	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,008	32 000,00	256,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		11*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,008			
24	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,258	32 600,00	8 410,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		26*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m		0,118			
	VV		13,71*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,052			
	VV		(1,02+0,91+0,965)*3,77/1000 "střední výztuha		0,011			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		17*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m		0,077			
	VV		Součet		0,258			
25	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	1,920	564,00	1 082,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		22/100		0,220			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		52/100		0,520			
	VV		spojení rámu lávky					
	VV		18/100		0,180			
	VV		nosníky nesených schodišť - spojení s rámem					
	VV		68/100		0,680			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		32/100		0,320			
	VV		Součet		1,920			
26	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,320	645,00	206,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		32/100		0,320			
27	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,920	990,00	1 900,80	
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		22/100		0,220			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		52/100		0,520			
	VV		spojení rámu lávky					
	VV		18/100		0,180			
	VV		nosníky nesených schodišť - spojení s rámem					
	VV		68/100		0,680			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		32/100		0,320			
	VV		Součet		1,920			
28	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	8,960	331,00	2 965,76	
	VV		rám lávky do 120 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78*0,08 "nátrubky příčného ztužení		6,240			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		34*0,08 "nátrubky příčného ztužení		2,720			
	VV		Součet		8,960			
29	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,093	34 900,00	3 245,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		32*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,090			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,093			
30	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,490	32 800,00	16 072,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(32+1)+32+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,484			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,006			
	VV		Součet		0,490			
31	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,006	32 200,00	193,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		16*0,25*1,6/1000		0,006			
32	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,545	3 200,00	4 944,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
33	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,545	482,00	744,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				13 712,38	
34	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	31,860	328,00	10 450,08	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		15,93*2 "vč. předvrtání otvorů		31,860			
35	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,076	38 600,00	2 933,60	
	VV		15,93*2*0,04*0,06 "94 kusů		0,076			
36	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,107	2 670,00	285,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
37	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,107	402,00	43,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

04 - D5.10 Plošina 1

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

260 183,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 183,69	21,00%	54 638,57
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 822,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **04 - D5.10 Plošina 1**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

260 183,69

HSV - Práce a dodávky HSV

84 054,27

1 - Zemní práce

52 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 470,67

998 - Přesun hmot

383,60

PSV - Práce a dodávky PSV

176 129,42

762 - Konstrukce tesařské

22 299,50

766 - Konstrukce truhlářské

31 756,29

767 - Konstrukce zámečnické

116 892,28

775 - Podlahy skládané

5 181,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

04 - D5.10 Plošina 1

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

260 183,69

D HSV Práce a dodávky HSV

84 054,27

D 1 Zemní práce

52 200,00

1	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	18,000	2 900,00	52 200,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 18 "zavrtávané založení lávky 18x 1,0 m

18,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 470,67

2	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	8,885	3 542,00	31 470,67	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*12,34 "výplň zábradlí

8,885

D 998 Přesun hmot

383,60

3	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,685	560,00	383,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011

D PSV Práce a dodávky PSV

176 129,42

D 762 Konstrukce tesařské

22 299,50

4	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	7,865	1 359,00	10 688,54	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV vruty vč. PKO
VV 7,15*1,1 "pochozí plocha

7,865

5	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,236	45 710,00	10 787,56	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV dubová prkna tlakově impregnovaná
VV 7,15*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy

0,236

6	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,179	4 000,00	716,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,179	600,00	107,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 756,29	
8	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	12,540	155,00	1 943,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
		VV	dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
		VV	12,34+0,2		12,540			
9	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	13,794	2 160,00	29 795,04	
		VV	12,54*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,794			
10	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,007	2 180,00	15,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
11	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,007	327,00	2,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
	D	767	Konstrukce zámečnické				116 892,28	
12	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	465,300	92,00	42 807,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
13	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	465,300	108,00	50 252,40	
14	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,006	32 900,00	197,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	opěrné založení - deska 100/100/10					
		VV	0,1*0,1*0,01*7850/1000*8		0,006			
15	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	6,480	433,00	2 805,84	CS ÚRS 2024 01
		VV	3,24*2 "opěrné nohy lávky		6,480			
16	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,470	895,00	420,65	CS ÚRS 2024 01
		VV	opěrné založení - matice navařit					
		VV	8/100		0,080			
		VV	rám lávky - matice navařit					
		VV	39/100		0,390			
		VV	Součet		0,470			
17	M	31111009R	matice zajišťovací šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,680	1 860,00	1 264,80	
		VV	opěrné nohy lávky					
		VV	52/100 "na závitovou tyč		0,520			
		VV	příčné ztužení nohou					
		VV	16/100		0,160			
		VV	Součet		0,680			
18	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,002	32 000,00	64,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	příčné ztužení nohou lávky					
		VV	4*2*0,1*2,42/1000		0,002			
19	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,003	32 000,00	96,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	příčné ztužení nohou lávky					
		VV	4*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,003			
20	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,181	32 600,00	5 900,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		13*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,059			
	VV		26,35*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,099			
	VV		6,01*3,77/1000 "střední výztuha rámu		0,023			
	VV		Součet		0,181			
21	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,760	564,00	428,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		8/100		0,080			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		26/100		0,260			
	VV		spojení rámu					
	VV		42/100		0,420			
	VV		Součet		0,760			
22	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,240	645,00	154,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		24/100		0,240			
23	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,000	990,00	990,00	
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		8/100		0,080			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		26/100		0,260			
	VV		spojení rámu					
	VV		42/100		0,420			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		24/100		0,240			
	VV		Součet		1,000			
24	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	3,120	331,00	1 032,72	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		39*0,08 "nátrubky příčného ztužení		3,120			
25	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,038	34 900,00	1 326,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		12,34*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,035			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,038			
26	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,198	32 800,00	6 494,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(12,34+1)+12,34+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,192			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,006			
	VV		Součet		0,198			
27	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,005	32 200,00	161,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		12*0,25*1,6/1000		0,005			
28	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	8,000	85,00	680,00	
29	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,493	3 200,00	1 577,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
30	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,493	482,00	237,63	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129						
D	775	Podlahy skládané					5 181,35		
31	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	12,000	328,00	3 936,00		
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné						
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10						
	VV		6,0*2 "vč. předvrtání otvorů		12,000				
32	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,029	38 600,00	1 119,40		
	VV		6,0*2*0,04*0,06 "12 kusů		0,029				
33	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,041	2 670,00	109,47	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121						
34	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,041	402,00	16,48	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

05 - D5.11 Průchod 2

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

327 650,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 650,46	21,00%	68 806,60
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

396 457,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

05 - D5.11 Průchod 2

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

327 650,46

HSV - Práce a dodávky HSV

158 776,22

1 - Zemní práce

150 824,12

2 - Zakládání

691,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 161,52

998 - Přesun hmot

1 098,72

PSV - Práce a dodávky PSV

168 874,24

762 - Konstrukce tesařské

23 760,21

766 - Konstrukce truhlářské

5 115,13

767 - Konstrukce zámečnické

124 660,70

775 - Podlahy skládané

15 338,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: 05 - D5.11 Průchod 2

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

327 650,46

D HSV Práce a dodávky HSV

158 776,22

D 1 Zemní práce

150 824,12

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,009	2 680,00	24,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101					
		VV	zasekání skalního podkladu pro založení lávky		0,009			
		VV	(0,15*0,2*0,3*2)/2					
2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařeného s prodlouženou maticí M20	kus	52,000	2 900,00	150 800,00	
		VV	tyče R25N, cementový výplach					
		VV	26*2 "zavrtávané založení lávky 52x 1,0 m		52,000			
		D 2	Zakládání				691,86	
3	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,018	5 040,00	90,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126					
		VV	založení lávky do zasekaného skalního podkladu					
		VV	0,15*0,2*0,3*2		0,018			
4	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,018	674,00	12,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191					
5	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	0,420	1 330,00	558,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
		VV	(0,15+0,2)*4*0,3		0,420			
6	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	0,420	72,40	30,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 161,52	
7	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	1,310	3 542,00	4 640,02	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
		VV	0,8*0,9*1,82 "výplň zábradlí		1,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	0,500	2 470,00	1 235,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217 dodatečné kotvení lávek do skalního podloží 2*0,25 "vrt dl. 250 mm		0,500			
9	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	0,500	433,00	216,50	CS ÚRS 2024 01
		VV VV	dodatečné kotvení lávek do skalního podloží 2*0,25		0,500			
10	K	985331912	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	0,500	140,00	70,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912 2*0,25		0,500			
	D	998	Přesun hmot				1 098,72	
11	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	1,962	560,00	1 098,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				168 874,24	
	D	762	Konstrukce tesařské				23 760,21	
12	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	7,964	1 359,00	10 823,08	
		VV VV	vruty vč. PKO 7,24*1,1 "pochozí plocha		7,964			
13	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,263	45 710,00	12 021,73	
		VV VV	dubová prkna tlakově impregnovaná 7,24*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,263			
14	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,199	4 000,00	796,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
15	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,199	600,00	119,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 115,13	
16	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	2,020	155,00	313,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211 dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě 1,82+0,2		2,020			
17	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	2,222	2 160,00	4 799,52	
		VV	2,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,222			
18	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,001	2 180,00	2,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
19	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,001	327,00	0,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
	D	767	Konstrukce zámečnické				124 660,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	460,400	92,00	42 356,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
21	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	460,400	108,00	49 723,20	
22	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,184	32 100,00	5 906,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		plnoprofilový nosník z plechu tl. 10 mm v. 220 mm					
	VV		(1,09+3,02+1,21)*2*0,22*0,01*7850/1000		0,184			
23	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,002	32 900,00	65,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*2		0,002			
24	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	22,620	433,00	9 794,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,31*2 "opěrné nohy lávky		22,620			
25	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,560	895,00	501,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - matice navařit					
	VV		2/100		0,020			
	VV		rám lávky - matice navařit					
	VV		36/100		0,360			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		18/100		0,180			
	VV		Součet		0,560			
26	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,900	1 860,00	1 674,00	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		54/100 "na závitovou tyč		0,540			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		36/100		0,360			
	VV		Součet		0,900			
27	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,032	32 000,00	1 024,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		9*2*0,1*2,42/1000		0,004			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		18*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,028			
	VV		Součet		0,032			
28	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,006	32 000,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		9*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,006			
29	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,162	32 600,00	5 281,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		9*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6 m		0,020			
	VV		26,87*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,101			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		9*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m		0,041			
	VV		Součet		0,162			
30	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	1,260	564,00	710,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		18/100 "příčné ztužení nohou		0,180			
	VV		36/100 "spojení s rámem lávky		0,360			
	VV		36/100 "spojení rámu		0,360			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		36/100 "spojení s rámem		0,360			
	VV		Součet		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,480	645,00	309,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		48/100		0,480			
32	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,740	990,00	1 722,60	
	VV		lávka					
	VV		18/100 "příčné ztužení nohou		0,180			
	VV		36/100 "spojení s rámem lávky		0,360			
	VV		36/100 "spojení rámu		0,360			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		36/100 "spojení s rámem		0,360			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		48/100		0,480			
	VV		Součet		1,740			
33	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	4,320	331,00	1 429,92	
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		36*0,08 "nátrubky příčného ztužení		2,880			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		18*0,08 "nátrubky příčného ztužení		1,440			
	VV		Součet		4,320			
34	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,006	34 900,00	209,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		1,82*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,005			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*1*2*0,01*0,01*7,850		0,001			
	VV		Součet		0,006			
35	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,039	32 800,00	1 279,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(1,82+1)+1,82+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,036			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		1*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,039			
36	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,010	32 200,00	322,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		24*0,25*1,6/1000		0,010			
37	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	2,000	85,00	170,00	
38	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,540	3 200,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
39	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,540	482,00	260,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				15 338,20	
40	K	775413320R	Montáž příchytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	29,000	328,00	9 512,00	
	VV		pochozí plochy - příchytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		14,5*2 "vč. předvrtání otvorů		29,000			
41	M	60552001R	příchytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,139	38 600,00	5 365,40	
	VV		29,0*2*0,04*0,06 "54 kusů		0,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,150	2 670,00	400,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
43	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,150	402,00	60,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

06 - D5.12 Plošina 2

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

478 744,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 744,45	21,00%	100 536,33
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

579 280,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **06 - D5.12 Plošina 2**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

478 744,45

HSV - Práce a dodávky HSV

198 712,16

1 - Zemní práce

147 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 729,68

998 - Přesun hmot

1 082,48

PSV - Práce a dodávky PSV

280 032,29

762 - Konstrukce tesařské

46 679,79

766 - Konstrukce truhlářské

49 888,28

767 - Konstrukce zámečnické

176 290,27

775 - Podlahy skládané

7 173,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **06 - D5.12 Plošina 2**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

478 744,45

D HSV Práce a dodávky HSV

198 712,16

D 1 Zemní práce

147 900,00

1	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	51,000	2 900,00	147 900,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	------------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 51 "zavrtávané založení lávky 17x3x 1,0 m

51,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 729,68

2	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	14,040	3 542,00	49 729,68	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*19,5 "výplň zábradlí

14,040

D 998 Přesun hmot

1 082,48

3	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	1,933	560,00	1 082,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011

D PSV Práce a dodávky PSV

280 032,29

D 762 Konstrukce tesařské

46 679,79

4	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	16,467	1 359,00	22 378,65	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV vruty vč. PKO
VV 14,97*1,1 "pochozí plocha

16,467

5	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,494	45 710,00	22 580,74	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV dubová prkna tlakově impregnovaná
VV 14,97*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy

0,494

6	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,374	4 000,00	1 496,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,374	600,00	224,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
	D	766	Konstrukce truhlářské				49 888,28	
8	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	19,700	155,00	3 053,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě		19,700			
	VV		19,5+0,2		21,670	2 160,00	46 807,20	
9	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	21,670	2 160,00	46 807,20	
	VV		19,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,670			
10	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,011	2 180,00	23,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
11	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,011	327,00	3,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
	D	767	Konstrukce zámečnické				176 290,27	
12	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	685,800	92,00	63 093,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
13	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	685,800	108,00	74 066,40	
14	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	25,740	433,00	11 145,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,58*3 "opěrné nohy lávky		25,740			
15	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,260	895,00	232,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky - matice navařit		0,260			
	VV		26/100		0,260			
	VV		Součet					
16	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,150	1 860,00	2 139,00	
	VV		opěrné nohy lávky		0,510			
	VV		51/100 "na závitovou tyč		0,640			
	VV		příčné ztužení nohou		1,150			
	VV		64/100					
	VV		Součet					
17	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,008	32 000,00	256,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky		0,008			
	VV		16*2*0,1*2,42/1000					
18	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,011	32 000,00	352,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky		0,011			
	VV		16*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m					
19	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,227	32 600,00	7 400,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 120 cm		0,038			
	VV		8,5*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,158			
	VV		41,84*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,031			
	VV		8,32*3,77/1000 "střední výztuha rámu		0,227			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	1,030	564,00	580,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		32/100		0,320			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		17/100		0,170			
	VV		spojení rámu					
	VV		54/100		0,540			
	VV		Součet		1,030			
21	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,280	645,00	180,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		28/100		0,280			
22	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,310	990,00	1 296,90	
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		32/100		0,320			
	VV		spojení s rámem lávky					
	VV		17/100		0,170			
	VV		spojení rámu					
	VV		54/100		0,540			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		28/100		0,280			
	VV		Součet		1,310			
23	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	2,080	331,00	688,48	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		26°0,08 "nátrubky příčného ztužení		2,080			
24	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,058	34 900,00	2 024,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		19,5*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,055			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,058			
25	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,304	32 800,00	9 971,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(19,5+1)+19,5+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,298			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,006			
	VV		Součet		0,304			
26	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,006	32 200,00	193,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		14*0,25*1,6/1000		0,006			
27	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,725	3 200,00	2 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
28	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,725	482,00	349,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				7 173,95	
29	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	16,640	328,00	5 457,92	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		8,32*2 "vč. předvrtání otvorů		16,640			
30	M	60552001R	příchytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,040	38 600,00	1 544,00	
	VV		8,32*2*0,04*0,06 "14 kusů		0,040			
31	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,056	2 670,00	149,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
32	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,056	402,00	22,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

07 - D5.13 Průchod 3

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

549 918,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	549 918,28	21,00%	115 482,84
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

665 401,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **07 - D5.13 Průchod 3**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

549 918,28

HSV - Práce a dodávky HSV

255 159,52

1 - Zemní práce

208 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 834,64

998 - Přesun hmot

1 524,88

PSV - Práce a dodávky PSV

294 758,76

762 - Konstrukce tesařské

25 441,92

766 - Konstrukce truhlářské

45 001,18

767 - Konstrukce zámečnické

211 599,26

775 - Podlahy skládané

12 716,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

07 - D5.13 Průchod 3

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

549 918,28

D HSV Práce a dodávky HSV

255 159,52

D 1 Zemní práce

208 800,00

1	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	72,000	2 900,00	208 800,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	------------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 36*2 "zavrtávané založení lávky 72 x 1,0 m

72,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 834,64

2	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	12,658	3 542,00	44 834,64	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*17,58 "výplň zábradlí

12,658

D 998 Přesun hmot

1 524,88

3	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	2,723	560,00	1 524,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011

D PSV Práce a dodávky PSV

294 758,76

D 762 Konstrukce tesařské

25 441,92

4	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	8,866	1 359,00	12 048,89	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV vruty vč. PKO
VV 8,06*1,1 "pochozí plocha

8,866

5	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,293	45 710,00	13 393,03	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

VV dubová prkna tlakově impregnovaná
VV 8,06*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy

0,293

D 766 Konstrukce truhlářské

45 001,18

6	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	17,780	155,00	2 755,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211 dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě 17,58+0,2		17,780			
7	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	19,558	2 160,00	42 245,28	
			VV VV		17,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			
					19,558			
	D	767	Konstrukce zámečnické				211 599,26	
8	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	818,200	92,00	75 274,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
9	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	818,200	108,00	88 365,60	
10	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,023	32 100,00	738,30	CS ÚRS 2024 01
			VV VV		plnoprofilový nosník z plechu tl. 10 mm v. 220 mm 2*0,68*0,22*0,01*7850/1000			
					0,023			
11	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	25,700	433,00	11 128,10	CS ÚRS 2024 01
			VV		19,7+6,0 "opěrné nohy lávky			
					25,700			
12	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,100	895,00	984,50	CS ÚRS 2024 01
			VV VV VV VV VV VV VV		rám lávky do 60 cm - matice navařit 52/100 rám lávky do 120 cm - matice navařit 54/100 nosníky nesených schodišť 4/100 Součet			
					0,520 0,540 0,040 1,100			
13	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,240	1 860,00	2 306,40	
			VV VV VV VV VV		opěrné nohy lávky 72/100 "na závitovou tyč příčné ztužení nohou 52/100 Součet			
					0,720 0,520 1,240			
14	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,009	32 000,00	288,00	CS ÚRS 2024 01
			VV VV VV VV VV		příčné ztužení nohou lávky 13*2*0,1*2,42/1000 nosníky nesených schodišť 2*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně Součet			
					0,006 0,003 0,009			
15	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,009	32 000,00	288,00	CS ÚRS 2024 01
			VV VV		příčné ztužení nohou lávky 13*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m			
					0,009			
16	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,337	32 600,00	10 986,20	CS ÚRS 2024 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV		rám lávky do 60 cm 26*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6 m 38,56*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení rám lávky do 120 cm 18*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m 9,0*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení 2,26*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání nosníky nesených schodišť 2*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m Součet			
					0,059 0,145 0,081 0,034 0,009 0,009 0,337			
17	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	1,920	564,00	1 082,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		lávka					
	VV		26/100 "příčné ztužení nohou		0,260			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		52/100 "spojení s rámem lávky		0,520			
	VV		52/100 "spojení rámu		0,520			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		36/100 "spojení s rámem lávky		0,360			
	VV		18/100 "spojení rámu		0,180			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		8/100 "spojení s rámem		0,080			
	VV		Součet		1,920			
18	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,600	645,00	387,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		60/100		0,600			
19	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	2,520	990,00	2 494,80	
	VV		lávka					
	VV		26/100 "příčné ztužení nohou		0,260			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		52/100 "spojení s rámem lávky		0,520			
	VV		52/100 "spojení rámu		0,520			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		36/100 "spojení s rámem lávky		0,360			
	VV		18/100 "spojení rámu		0,180			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		8/100 "spojení s rámem		0,080			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		60/100		0,600			
	VV		Součet		2,520			
20	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	8,800	331,00	2 912,80	
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		52*0,08 "nátrubky příčného ztužení		4,160			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		54*0,08 "nátrubky příčného ztužení		4,320			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		4*0,08 "nátrubky příčného ztužení		0,320			
	VV		Součet		8,800			
21	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,052	34 900,00	1 814,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		17,58*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,050			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*3*0,01*0,01*7,850		0,002			
	VV		Součet		0,052			
22	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,274	32 800,00	8 987,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(17,58+1)+17,58+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,270			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		3*0,2*0,03*0,03*7,850		0,004			
	VV		Součet		0,274			
23	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,012	32 200,00	386,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		30*0,25*1,6/1000		0,012			
24	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,862	3 200,00	2 758,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,862	482,00	415,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D 775			Podlahy skládané	12 716,40				
26	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	29,600	328,00	9 708,80	
VV			pochozí plochy - přichytné latě podélné					
VV			upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
VV			14,8*2 "vč. předvrtání otvorů	29,600				
27	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,071	38 600,00	2 740,60	
VV			14,8*2*0,04*0,06 "32 kusů	0,071				
28	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,100	2 670,00	267,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

08 - D5.14 Před branou

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 220 451,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 220 451,37	21,00%	256 294,79
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 476 746,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

08 - D5.14 Před branou

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 220 451,37

HSV - Práce a dodávky HSV

316 839,79

1 - Zemní práce

165 880,12

2 - Zakládání

35 242,03

4 - Vodorovné konstrukce

11 760,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 799,00

998 - Přesun hmot

1 158,64

PSV - Práce a dodávky PSV

798 611,58

762 - Konstrukce tesařské

87 191,68

766 - Konstrukce truhlářské

92 305,09

767 - Konstrukce zámečnické

602 986,54

775 - Podlahy skládané

16 128,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **08 - D5.14 Před branou**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 220 451,37

D HSV Práce a dodávky HSV

316 839,79

D 1 Zemní práce

165 880,12

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,261	1 070,00	5 629,27	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101
VV pro založení na bet. patkách
VV výkopek uložen na místě v prostoru před bývalým vstupem
VV 2*0,5*0,8*1,2+1*1*1,06+1*1*0,8+1,72*1,3
VV výkopek rozhrnut na místě
VV 2*0,27*1,9*0,2 "2 kusy došlapové pražce
VV Součet

5,056
0,205
5,261

2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	21,000	2 900,00	60 900,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 21 "zavrtávané založení lávky 7x3x 1,0 m

21,000

3	K	155213622R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 96 mm, délky do 2 m, vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	16,000	6 200,00	99 200,00	
---	---	------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

VV 8*2

16,000

4	K	181911101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	5,546	27,20	150,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101
VV rozhrnutí výkopku na místě
VV 2*0,5*0,8+1*1*1*1+1,72 "výkop pro bet. patky
VV 2*0,27*1,9 "výkop pro došlapové pražce
VV Součet

4,520
1,026
5,546

D 2 Zakládání

35 242,03

5	K	275321116	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	2,820	5 210,00	14 692,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321116
VV založení na beton. patkách
VV 2*0,5*0,8*1,2+1*1*1,06+1*1*0,8

2,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	275321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	2,820	774,00	2 182,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321191					
7	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	2,080	1 330,00	2 766,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
		VV	1,3*0,2*2*4		2,080			
8	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	0,085	72,40	6,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					
9	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,282	55 300,00	15 594,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361116					
		VV	2,82*100/1000		0,282			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 760,00	
10	K	428941121R	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	60,000	196,00	11 760,00	
		VV	6*10,0		60,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 799,00	
11	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	26,100	3 542,00	92 446,20	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
		VV	0,8*0,9*36,25 "výplň zábradlí		26,100			
12	K	953961215R	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	8,000	355,00	2 840,00	
		VV	2*4 "kotvení sloupů		8,000			
13	K	953965144	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 350 mm	kus	8,000	295,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965144					
		VV	2*4 "kotvení sloupů		8,000			
14	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
		VV	2,0 "boční kotvení lávky		2,000			
15	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,007	30 400,00	212,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	3,0*2,47/1000		0,007			
	D	998	Přesun hmot				1 158,64	
16	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	2,069	560,00	1 158,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				798 611,58	
	D	762	Konstrukce tesařské				87 191,68	
17	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	3,800	316,00	1 200,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150					
		VV	dubové prážce došlap					
		VV	2*1,9 "dokup 2 ks		3,800			
18	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	2,000	3 020,00	6 040,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	26,499	1 359,00	36 012,14	
		VV	vruty vč. PKO					
		VV	24,09*1,1 "pochozí plocha		26,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,874	45 710,00	39 950,54	
	VV		dubová prkna tlakově impregnovaná					
	VV		24,09*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,874			
21	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,867	4 000,00	3 468,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
22	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,867	600,00	520,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				92 305,09	
23	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	36,450	155,00	5 649,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
	VV		36,25+0,2		36,450			
24	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	40,095	2 160,00	86 605,20	
	VV		36,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,095			
25	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,020	2 180,00	43,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
26	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,020	327,00	6,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D	767		Konstrukce zámečnické				602 986,54	
27	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	41,700	242,00	10 091,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111					
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		3*13,1 "nosník		39,300			
	VV		2*1,2 "příčné nosníky		2,400			
	VV		Součet		41,700			
28	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,959	34 900,00	33 469,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*13,1*23,0/1000 "nosníky		0,904			
	VV		2*1,2*23,0/1000 "příčné nosníky		0,055			
	VV		Součet		0,959			
29	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 798,600	92,00	165 471,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		2757,6-959		1 798,600			
30	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	2 757,600	108,00	297 820,80	
31	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,171	31 900,00	5 454,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		schodišťové plechy tl. 5 mm					
	VV		0,88*0,18*0,005*7,850*0,5*15*3		0,140			
	VV		plech 150x100 mm pro výztuhu z L 50/50/5					
	VV		0,15*0,10*0,005*7,850*26*2		0,031			
	VV		Součet		0,171			
32	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,001	33 200,00	33,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		0,2*0,006*12*47,1/1000 "výztuhy		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,128	32 100,00	4 108,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		0,20*0,20*9*78,5/1000 "příruby 200x200mm na IPE		0,028			
	VV		0,50*0,50*4*78,5/1000 "příruby 500x500mm pro sloupy		0,079			
	VV		0,1*0,17*16*78,5/1000 "příložky pro sloupy		0,021			
	VV		Součet		0,128			
34	M	55284043	trubka ocelová bezešvá konstrukční jakost S355J2H (11 503) 244,5x10,0mm	m	8,434	4 230,00	35 675,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE200					
	VV		3,304+5,13 "2x sloup (příruby a kotvení v samost. položce)		8,434			
35	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	15,390	433,00	6 663,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,39 "opěrné nohy lávky		15,390			
36	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,430	895,00	384,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky - matice navařit					
	VV		15/100		0,150			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		28/100 "pro spojovací šrouby vč. podložek		0,280			
	VV		Součet		0,430			
37	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,530	1 860,00	985,80	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		21/100 "na závitovou tyč		0,210			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		32/100		0,320			
	VV		Součet		0,530			
38	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,050	32 000,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		8*2*0,1*2,42/1000		0,004			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		30*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,046			
	VV		Součet		0,050			
39	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,006	32 000,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		8*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,006			
40	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,204	32 600,00	6 650,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 150 cm					
	VV		12*1,5*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,5 m		0,068			
	VV		13,61*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,051			
	VV		11,0*3,77/1000 "střední výztuha rámu		0,041			
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		26*0,45*3,77/1000 "výztuhy		0,044			
	VV		Součet		0,204			
41	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,620	564,00	349,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		16/100		0,160			
	VV		spojení s rámem					
	VV		10/100		0,100			
	VV		spojení rámu					
	VV		36/100		0,360			
	VV		Součet		0,620			
42	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,040	645,00	25,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		4/100		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	30925140R	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M20x200mm	100 kus	0,280	3 190,00	893,20	
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		28/100 "spojovací šrouby		0,280			
44	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	0,660	990,00	653,40	
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		16/100		0,160			
	VV		rám lávky					
	VV		10/100		0,100			
	VV		spojení rámu					
	VV		36/100		0,360			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		4/100		0,040			
	VV		Součet		0,660			
45	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	1,200	331,00	397,20	
	VV		rám lávky do 150 cm					
	VV		15*0,08 "nátrubky příčného ztužení		1,200			
46	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,106	34 900,00	3 699,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		36,25*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,102			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*5*0,01*0,01*7,850		0,004			
	VV		Součet		0,106			
47	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,554	32 800,00	18 171,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(36,25+1)+36,25+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,547			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		0,2*5*0,03*0,03*7,850		0,007			
	VV		Součet		0,554			
48	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,001	32 200,00	32,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		2*0,25*1,6/1000		0,001			
49	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,760	3 200,00	8 832,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
50	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,760	482,00	1 330,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				16 128,27	
51	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	37,400	328,00	12 267,20	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		18,7*2 "vč. předvrtání otvorů		37,400			
52	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,090	38 600,00	3 474,00	
	VV		18,7*2*0,04*0,06 "12 kusů		0,090			
53	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,126	2 670,00	336,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,126	402,00	50,65	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 105 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 105 000,00

55	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000

VV archeologický dozor při provádění výkopových prací

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

09 - D5.15 Doplněné schodiště 1

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 437 110,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 437 110,51	21,00%	301 793,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 738 903,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

09 - D5.15 Doplněné schodiště 1

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 437 110,51

HSV - Práce a dodávky HSV

259 323,58

1 - Zemní práce

185 137,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 936,86

998 - Přesun hmot

1 249,36

PSV - Práce a dodávky PSV

1 177 786,93

762 - Konstrukce tesařské

57 277,25

766 - Konstrukce truhlářské

72 932,91

767 - Konstrukce zámečnické

1 040 448,74

775 - Podlahy skládané

7 128,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

09 - D5.15 Doplněné schodiště 1

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 437 110,51

D HSV Práce a dodávky HSV

259 323,58

D 1 Zemní práce

185 137,36

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,026	1 070,00	1 097,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
		VV	výkopek rozhrnut na místě					
		VV	10*0,27*1,9*0,2 "10 kusů došlapové pražce		1,026			
		VV	Součet		1,026			
2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	51,000	2 900,00	147 900,00	
		VV	tyče R25N, cementový výplach					
		VV	51 "zavrtávané založení lávky 17x3x 1,0 m		51,000			
3	K	155213621R2	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. ječku 35x35x2 mm dl. 150 mm navařeného na spojník závrtné tyče	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	
		VV	tyče R32L, cementová injektáž					
		VV	8 "trny dl. 1,0 m		8,000			
4	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	5,130	27,20	139,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101					
		VV	rozhrnutí výkopku na místě					
		VV	10*0,27*1,9 "výkop pro došlapové pražce		5,130			
		VV	Součet		5,130			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 936,86	
5	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	20,592	3 542,00	72 936,86	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
		VV	0,8*0,9*28,6 "výplň zábradlí		20,592			
		D 998	Přesun hmot				1 249,36	
6	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	2,231	560,00	1 249,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						1 177 786,93
D 762			Konstrukce tesařské						57 277,25
7	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	19,000	316,00	6 004,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150						
VV			dubové pražce došlap						
VV			10*1,9 "dokup 10 ks						19,000
8	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	2,000	3 020,00	6 040,00	CS ÚRS 2024 01	
9	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	14,850	1 359,00	20 181,15		
VV			vruty vč. PKO						
VV			13,5*1,1 "pochozí plocha						14,850
10	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,490	45 710,00	22 397,90		
VV			dubová prkna tlakově impregnovaná						
VV			13,5*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy						0,490
11	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,577	4 000,00	2 308,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121						
12	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,577	600,00	346,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129						
D 766			Konstrukce truhlářské						72 932,91
13	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	28,800	155,00	4 464,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211						
VV			dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě						
VV			28,6+0,2						28,800
14	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	31,680	2 160,00	68 428,80		
VV			28,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						31,680
15	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,016	2 180,00	34,88	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121						
16	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,016	327,00	5,23	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129						
D 767			Konstrukce zámečnické						1 040 448,74
17	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	4 974,400	92,00	457 644,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113						
18	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	4 974,400	108,00	537 235,20		
19	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,427	32 100,00	13 706,70	CS ÚRS 2024 01	
VV			nosníky nesených schodišť						
VV			(4,25+1,75+2,25)*3*0,22*78,50/1000 "plnoprofilový nosník v. 220mm						0,427
VV			Součet						0,427
20	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	3,400	433,00	1 472,20	CS ÚRS 2024 01	
VV			17*0,2 "opěrné nohy lávky						3,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,340	895,00	304,30	CS ÚRS 2024 01	
	VV		nosníky nesených schodišť - matice navařit						
	VV		34/100		0,340				
	VV		Součet		0,340				
22	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,340	1 860,00	632,40		
	VV		opěrné nohy lávky						
	VV		34/100 "na závitovou tyč		0,340				
	VV		Součet		0,340				
23	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,084	32 000,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		nosníky nesených schodišť						
	VV		36*3*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,084				
	VV		Součet		0,084				
24	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,077	32 600,00	2 510,20	CS ÚRS 2024 01	
	VV		nosníky nesených schodišť						
	VV		17*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,077				
	VV		Součet		0,077				
25	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,680	564,00	383,52	CS ÚRS 2024 01	
	VV		nosníky nesených schodišť						
	VV		68/100 "spojení s rámem		0,680				
	VV		Součet		0,680				
26	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	0,680	990,00	673,20		
	VV		nosníky nesených schodišť						
	VV		68/100 "spojení s rámem		0,680				
	VV		Součet		0,680				
27	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	2,720	331,00	900,32		
	VV		nosníky nesených schodišť						
	VV		34*0,08 "nátrubky příčného ztužení		2,720				
28	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,081	34 900,00	2 826,90	CS ÚRS 2024 01	
	VV		zábradlí						
	VV		28,6*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,081				
	VV		Součet		0,081				
29	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,434	32 800,00	14 235,20	CS ÚRS 2024 01	
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání						
	VV		(1,1*(28,6+1)+28,6+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,434				
	VV		Součet		0,434				
30	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,422	3 200,00	4 550,40	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121								
31	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,422	482,00	685,40	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129								
D	775	Podlahy skládané					7 128,03		
32	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	16,500	328,00	5 412,00		
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné						
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10						
	VV		8,25*2 "vč. předvrtání otvorů		16,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,040	38 600,00	1 544,00	
	VV		8,25*2*0,04*0,06 "144 kusů šroubů		0,040			
34	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,056	2 670,00	149,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
35	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,056	402,00	22,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

10 - D5.16 Vstupní schodiště

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

798 708,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	798 708,29	21,00%	167 728,74
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

966 437,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

10 - D5.16 Vstupní schodiště

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

798 708,29

HSV - Práce a dodávky HSV

91 257,54

1 - Zemní práce

23 451,92

2 - Zakládání

3 177,83

4 - Vodorovné konstrukce

5 880,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 531,63

998 - Přesun hmot

216,16

PSV - Práce a dodávky PSV

707 450,75

762 - Konstrukce tesařské

41 316,81

766 - Konstrukce truhlářské

49 382,08

767 - Konstrukce zámečnické

603 669,20

775 - Podlahy skládané

13 082,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **10 - D5.16 Vstupní schodiště**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

798 708,29

D HSV Práce a dodávky HSV 91 257,54

D 1 Zemní práce 23 451,92

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tlušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,094	2 680,00	251,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101					
		VV	zasekání skalního podkladu pro založení lávky		0,094			
		VV	(0,5*0,5*0,25*3)/2					

2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařeného s prodlouženou maticí M20	kus	8,000	2 900,00	23 200,00	
		VV	tyče R25N, cementový výplach					
		VV	4*2 "zavrtávané založení lávky 8 x 1,0 m		8,000			

D 2 Zakládání 3 177,83

3	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,188	5 040,00	947,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126					
		VV	založení lávky do zasekaného skalního podkladu		0,188			
		VV	0,5*0,5*0,25*3					

4	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,188	674,00	126,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191					

5	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	1,500	1 330,00	1 995,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
		VV	3*0,5*4*0,25		1,500			

6	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	1,500	72,40	108,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					

D 4 Vodorovné konstrukce 5 880,00

7	K	428941121R	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	30,000	196,00	5 880,00	
		VV	3*10,0		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 531,63	
8	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	13,896	3 542,00	49 219,63	
	VV		výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
	VV		0,8*0,9*19,3 "výplň zábradlí		13,896			
9	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	3,600	1 560,00	5 616,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
	VV		12*0,3 "do betonu pro založení lávky		3,600			
10	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuže do betonu D 12mm	t	0,005	29 800,00	149,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		12*0,5		6,000			
	VV		6*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství		0,005			
11	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
	VV		dodatečné kotvení lávek do skalního podloží					
	VV		4*0,25 "vrt dl. 250 mm		1,000			
12	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	1,000	433,00	433,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*0,25 "založení lávky		1,000			
13	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	4,600	140,00	644,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
	VV		12*0,3		3,600			
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		Součet		4,600			
D	998		Přesun hmot				216,16	
14	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,386	560,00	216,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				707 450,75	
D	762		Konstrukce tesařské				41 316,81	
15	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	13,860	1 359,00	18 835,74	
	VV		vruty vč. PKO					
	VV		12,6*1,1 "pochozí plocha		13,860			
16	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,457	45 710,00	20 889,47	
	VV		dubová prkna tlakově impregnovaná					
	VV		12,6*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,457			
17	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,346	4 000,00	1 384,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
18	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,346	600,00	207,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				49 382,08	
19	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	19,500	155,00	3 022,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,3+0,2		19,500			
20	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	21,450	2 160,00	46 332,00	
	VV		19,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,450			
21	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,011	2 180,00	23,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
22	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,011	327,00	3,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D	767		Konstrukce zámečnické				603 669,20	
23	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	17,550	242,00	4 247,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111					
	VV		3*5,85 "nosné prvky lávky		17,550			
24	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,404	34 900,00	14 099,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*5,85*23,0/1000 "nosníky		0,404			
25	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2 479,500	92,00	228 114,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		2883,5-404		2 479,500			
26	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	2 883,500	108,00	311 418,00	
27	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,078	31 900,00	2 488,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		schodišťové plechy tl. 5 mm					
	VV		0,6*0,18*0,005*7,850*0,5*27		0,057			
	VV		plech 150x100 mm pro výtžuhu z L 50/50/5					
	VV		0,15*0,10*0,005*7,850*18*2		0,021			
	VV		Součet		0,078			
28	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,192	32 100,00	6 163,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		5,02*2*0,22*78,50/1000 "plnoprofilový nosník v. 220mm		0,173			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		0,2*0,2*3*2*78,5/1000 "příruba na IPE200 navařit		0,019			
	VV		Součet		0,192			
29	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,014	32 900,00	460,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*18		0,014			
30	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	16,060	433,00	6 953,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*8,03 "opěrné nohy lávky		16,060			
31	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,580	895,00	519,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení					
	VV		18/100		0,180			
	VV		rám lávky do 60 cm - matice navařit					
	VV		8/100		0,080			
	VV		rám lávky do 120 cm - matice navařit					
	VV		20/100		0,200			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		12/100		0,120			
	VV		Součet		0,580			
32	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,820	1 860,00	1 525,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		26/100 "na závitovou tyč		0,260			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		56/100		0,560			
	VV		Součet		0,820			
33	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,068	32 000,00	2 176,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		14*2*0,1*2,42/1000		0,007			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		20*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,031			
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		9*2*0,7*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,030			
	VV		Součet		0,068			
34	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,010	32 000,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		14*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,010			
35	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,119	32 600,00	3 879,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		4*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6 m		0,009			
	VV		3,63*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,014			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		6,5*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,029			
	VV		1,2*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,005			
	VV		1,0*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,004			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		6*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m		0,027			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		18*0,45*3,77/1000 "výztuhy s přírubou		0,031			
	VV		Součet		0,119			
36	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,870	564,00	490,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		28/100 "příčné ztužení nohou		0,280			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		8/100 "spojení s rámem lávky		0,080			
	VV		8/100 "spojení rámu		0,080			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		13/100 "spojení s rámem lávky		0,130			
	VV		6/100 "spojení rámu		0,060			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		24/100 "spojení s rámem		0,240			
	VV		Součet		0,870			
37	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,160	645,00	103,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		16/100		0,160			
38	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,030	990,00	1 019,70	
	VV		lávka					
	VV		28/100 "příčné ztužení nohou		0,280			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		8/100 "spojení s rámem lávky		0,080			
	VV		8/100 "spojení rámu		0,080			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		13/100 "spojení s rámem lávky		0,130			
	VV		6/100 "spojení rámu		0,060			
	VV		nosníky nesených schodišť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24/100 "spojení s rámem		0,240			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		16/100		0,160			
	VV		Součet		1,030			
39	M	14011016R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	3,200	331,00	1 059,20	
	VV		rám lávky do 60 cm		0,640			
	VV		8*0,08 "nátrubky příčného ztužení					
	VV		rám lávky do 120 cm		1,600			
	VV		20*0,08 "nátrubky příčného ztužení					
	VV		nosníky nesených schodišť		0,960			
	VV		12*0,08 "nátrubky příčného ztužení		3,200			
	VV		Součet					
40	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,056	34 900,00	1 954,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí		0,055			
	VV		19,3*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850					
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě		0,001			
	VV		(0,8+2*0,05)*1*2*0,01*0,01*7,850		0,056			
	VV		Součet					
41	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,297	32 800,00	9 741,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání		0,296			
	VV		(1,1*(19,3+1)+19,3+0,2)*0,03*0,03*7,850					
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě		0,001			
	VV		1*0,2*0,03*0,03*7,850		0,297			
	VV		Součet					
42	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,003	32 200,00	96,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m		0,003			
	VV		8*0,25*1,6/1000					
43	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	18,000	85,00	1 530,00	
44	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,442	3 200,00	4 614,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
45	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,442	482,00	695,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				13 082,66	
46	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	30,340	328,00	9 951,52	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10		30,340			
	VV		15,17*2 "vč. předvrtání otvorů					
47	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,073	38 600,00	2 817,80	
	VV		15,17*2*0,04*0,06 "32 kusů		0,073			
48	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,102	2 670,00	272,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
49	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,102	402,00	41,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

11 - D5.17 Vnitřní plošina

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

651 611,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	651 611,72	21,00%	136 838,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

788 450,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **11 - D5.17 Vnitřní plošina**


Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

651 611,72

HSV - Práce a dodávky HSV

120 581,40

1 - Zemní práce

753,08

2 - Zakládání

9 527,78

4 - Vodorovné konstrukce

17 640,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 527,82

998 - Přesun hmot

132,72

PSV - Práce a dodávky PSV

531 030,32

762 - Konstrukce tesařské

51 431,62

766 - Konstrukce truhlářské

63 107,62

767 - Konstrukce zámečnické

400 904,18

775 - Podlahy skládané

15 586,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **11 - D5.17 Vnitřní plošina**

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

651 611,72

D HSV Práce a dodávky HSV

120 581,40

D 1 Zemní práce

753,08

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,281	2 680,00	753,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101					
		VV	zasekání skalního podkladu pro založení lávky					
		VV	(0,5*0,5*0,25*9)/2		0,281			

D 2 Zakládání

9 527,78

2	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,563	5 040,00	2 837,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126					
		VV	založení lávky do zasekaného skalního podkladu					
		VV	0,5*0,5*0,25*9		0,563			

3	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,563	674,00	379,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191					

4	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	4,500	1 330,00	5 985,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
		VV	9*0,5*4*0,25		4,500			

5	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	4,500	72,40	325,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211					

D 4 Vodorovné konstrukce

17 640,00

6	K	428941121R	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	90,000	196,00	17 640,00	
		VV	9*10,0		90,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 527,82

7	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	17,798	3 542,00	63 040,52	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
		VV	0,8*0,9*24,72 "výplň zábradlí		17,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	10,800	1 560,00	16 848,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
		VV	36*0,3 "do betonu pro založení lávky		10,800			
9	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,016	29 800,00	476,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	36*0,5		18,000			
		VV	18*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
10	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	3,500	2 470,00	8 645,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
		VV	dodatečné kotvení lávek do skalního podloží		3,500			
		VV	14*0,25 "vrt dl. 250 mm					
11	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	3,500	433,00	1 515,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	14*0,25 "založení lávky		3,500			
12	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	14,300	140,00	2 002,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
		VV	36*0,3		10,800			
		VV	14*0,25		3,500			
		VV	Součet		14,300			
D	998		Přesun hmot				132,72	
13	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,237	560,00	132,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				531 030,32	
D	762		Konstrukce tesařské				51 431,62	
14	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	17,248	1 359,00	23 440,03	
		VV	vruty vč. PKO					
		VV	15,68*1,1 "pochozí plocha		17,248			
15	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,569	45 710,00	26 008,99	
		VV	dubová prkna tlakově impregnovaná					
		VV	15,68*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,569			
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,431	4 000,00	1 724,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
17	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,431	600,00	258,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				63 107,62	
18	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	24,920	155,00	3 862,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
		VV	dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
		VV	24,72+0,2		24,920			
19	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	27,412	2 160,00	59 209,92	
		VV	24,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,412			
20	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,014	2 180,00	30,52	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121						
21	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,014	327,00	4,58	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129						
D		767	Konstrukce zámečnické					400 904,18	
22	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	35,970	242,00	8 704,74	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111						
VV			3*(6,42+5,57) "nosné prvky lávky			35,970			
23	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,103	34 900,00	38 494,70	CS ÚRS 2024 01	
VV			nosné prvky lávky						
VV			3*11,99*23,0/1000 "nosníky			0,827			
VV			10*1,2*23,0/1000 "příčné nosníky			0,276			
VV			Součet			1,103			
24	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	872,000	92,00	80 224,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113						
VV			1975-1103			872,000			
25	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	1 975,000	108,00	213 300,00		
26	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,094	31 900,00	2 998,60	CS ÚRS 2024 01	
VV			nosné prvky lávky IPE 200						
VV			schodišťové plechy tl. 5 mm						
VV			0,3*0,18*0,005*7,850*0,5*66			0,070			
VV			plech 150x100 mm pro výztuhu z L 50/50/5						
VV			0,15*0,10*0,005*7,850*20*2			0,024			
VV			Součet			0,094			
27	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,019	32 100,00	609,90	CS ÚRS 2024 01	
VV			nosné prvky lávky IPE 200						
VV			0,2*0,2*3*2*78,5/1000 "příruby na IPE200 navařit			0,019			
VV			Součet			0,019			
28	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,025	32 900,00	822,50	CS ÚRS 2024 01	
VV			opěrné založení - deska 100/100/10						
VV			0,1*0,1*0,01*7850/1000*32			0,025			
29	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	30,330	433,00	13 132,89	CS ÚRS 2024 01	
VV			3*10,11 "opěrné nohy lávky			30,330			
30	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,800	895,00	716,00	CS ÚRS 2024 01	
VV			opěrné založení						
VV			16/100			0,160			
VV			rám lávky do 60 cm - matice navařit						
VV			40/100			0,400			
VV			rám lávky do 120 cm - matice navařit						
VV			24/100			0,240			
VV			Součet			0,800			
31	M	31111009R	matice zajišťovací šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,200	1 860,00	2 232,00		
VV			opěrné nohy lávky						
VV			48/100 "na závitovou tyč			0,480			
VV			příčné ztužení nohou						
VV			72/100			0,720			
VV			Součet			1,200			
32	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,111	32 000,00	3 552,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		18*2*0,1*2,42/1000		0,009			
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		66*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,102			
	VV		Součet		0,111			
33	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,013	32 000,00	416,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		18*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,013			
34	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,170	32 600,00	5 542,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		20*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6 m		0,045			
	VV		4,4*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,017			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		8*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,036			
	VV		(1,82+3,18)*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,019			
	VV		5,0*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,019			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		20*0,45*3,77/1000 "výztuhy s přírubou		0,034			
	VV		Součet		0,170			
35	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	1,560	564,00	879,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		36/100 "příčné ztužení nohou		0,360			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		40/100 "spojení s rámem lávky		0,400			
	VV		40/100 "spojení rámu		0,400			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		16/100 "spojení s rámem lávky		0,160			
	VV		24/100 "spojení rámu		0,240			
	VV		Součet		1,560			
36	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,240	645,00	154,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		24/100		0,240			
37	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,800	990,00	1 782,00	
	VV		lávka					
	VV		36/100 "příčné ztužení nohou		0,360			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		40/100 "spojení s rámem lávky		0,400			
	VV		40/100 "spojení rámu		0,400			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		16/100 "spojení s rámem lávky		0,160			
	VV		24/100 "spojení rámu		0,240			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		24/100		0,240			
	VV		Součet		1,800			
38	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	5,120	331,00	1 694,72	
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		40*0,08 "nátrubky příčného ztužení		3,200			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		24*0,08 "nátrubky příčného ztužení		1,920			
	VV		Součet		5,120			
39	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,071	34 900,00	2 477,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		24,72*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*1*2*0,01*0,01*7,850		0,001			
	VV		Součet		0,071			
40	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,379	32 800,00	12 431,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(24,72+1)+24,72+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,376			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		1*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,379			
41	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,005	32 200,00	161,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		12*0,25*1,6/1000		0,005			
42	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	32,000	85,00	2 720,00	
43	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,134	3 200,00	6 828,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
44	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,134	482,00	1 028,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				15 586,90	
45	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	36,140	328,00	11 853,92	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		(8,41+9,66)*2 "vč. předvrtání otvorů		36,140			
46	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,087	38 600,00	3 358,20	
	VV		18,07*2*0,04*0,06 "140 kusů šroubů		0,087			
47	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,122	2 670,00	325,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
48	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,122	402,00	49,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

12 - D5.18 Blok A

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

855 566,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	855 566,99	21,00%	179 669,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 035 236,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **12 - D5.18 Blok A**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

855 566,99

HSV - Práce a dodávky HSV

192 052,78

1 - Zemní práce

12 270,00

2 - Zakládání

8 466,60

4 - Vodorovné konstrukce

15 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 422,26

998 - Přesun hmot

213,92

PSV - Práce a dodávky PSV

663 514,21

762 - Konstrukce tesařské

59 029,23

766 - Konstrukce truhlářské

124 592,89

767 - Konstrukce zámečnické

456 149,21

775 - Podlahy skládané

23 742,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **12 - D5.18 Blok A**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

855 566,99

D HSV Práce a dodávky HSV

192 052,78

D 1 Zemní práce

12 270,00

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,250	2 680,00	670,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101
VV zasekání skalního podkladu pro založení lávky
VV (0,5*0,5*0,25*8)/2

0,250

2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařeného s prodlouženou maticí M20	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 2*2 "zavrtávané založení lávky 4 x 1,0 m

4,000

D 2 Zakládání

8 466,60

3	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,500	5 040,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126
VV založení lávky do zasekaného skalního podkladu
VV 0,5*0,5*0,25*8

0,500

4	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,500	674,00	337,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191

5	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	4,000	1 330,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111
VV 8*0,5*4*0,25

4,000

6	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	4,000	72,40	289,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211

D 4 Vodorovné konstrukce

15 680,00

7	K	428941121R	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	80,000	196,00	15 680,00	
---	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV 8*10,0

80,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				155 422,26	
8	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	35,280	3 542,00	124 961,76	
	VV		výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
	VV		0,8*0,9*49 "výplň zábradlí		35,280			
9	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	9,600	1 560,00	14 976,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
	VV		8*4*0,3 "do betonu pro založení lávky		9,600			
10	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuže do betonu D 12mm	t	0,015	29 800,00	447,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8*4*0,5		16,000			
	VV		16*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství		0,015			
11	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	4,500	2 470,00	11 115,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
	VV		dodatečné kotvení lávek do skalního podloží					
	VV		18*0,25 "vrt dl. 250 mm		4,500			
12	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	4,500	433,00	1 948,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		18*0,25 "založení lávky		4,500			
13	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	14,100	140,00	1 974,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
	VV		8*4*0,3		9,600			
	VV		18*0,25		4,500			
	VV		Součet		14,100			
D	998		Přesun hmot				213,92	
14	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,382	560,00	213,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				663 514,21	
D	762		Konstrukce tesařské				59 029,23	
15	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	19,800	1 359,00	26 908,20	
	VV		vruty vč. PKO					
	VV		18*1,1 "pochozí plocha		19,800			
16	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,653	45 710,00	29 848,63	
	VV		dubová prkna tlakově impregnovaná					
	VV		18,0*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,653			
17	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,494	4 000,00	1 976,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
18	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,494	600,00	296,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				124 592,89	
19	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	49,200	155,00	7 626,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,0+0,2		49,200			
20	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	54,120	2 160,00	116 899,20	
	VV		49,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		54,120			
21	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,027	2 180,00	58,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
22	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,027	327,00	8,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
	D	767	Konstrukce zámečnické				456 149,21	
23	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	19,240	242,00	4 656,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111					
	VV		2*9,62 "nosné prvky lávky		19,240			
24	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,443	34 900,00	15 460,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*9,62*23,0/1000 "nosníky		0,443			
25	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 558,400	92,00	143 372,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		2001,4-443		1 558,400			
26	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	2 001,400	108,00	216 151,20	
27	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,079	31 900,00	2 520,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		schodišťové plechy tl. 5 mm					
	VV		0,3*0,18*0,005*7,850*0,5*52		0,055			
	VV		plech 150x100 mm pro výztuhu z L 50/50/5					
	VV		0,15*0,10*0,005*7,850*20*2		0,024			
	VV		Součet		0,079			
28	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,052	32 900,00	1 710,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*66		0,052			
29	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	16,300	433,00	7 057,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,3 "opěrné nohy lávky		16,300			
30	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,190	895,00	1 065,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení					
	VV		66/100		0,660			
	VV		rám lávky do 120 cm - matice navařit					
	VV		53/100		0,530			
	VV		Součet		1,190			
31	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,540	1 860,00	2 864,40	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		70/100 "na závitovou tyč		0,700			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		84/100		0,840			
	VV		Součet		1,540			
32	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,091	32 000,00	2 912,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		21*2*0,1*2,42/1000		0,010			
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		52*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,081			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,091			
33	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,015	32 000,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		21*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,015			
34	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,253	32 600,00	8 247,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		17,9*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,081			
	VV		17,9*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,067			
	VV		17,9*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,067			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		20*0,50*3,77/1000 "výztuhy s přírubou		0,038			
	VV		Součet		0,253			
35	M	30925258	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	2,390	564,00	1 347,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		42/100 "příčné ztužení nohou		0,420			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		35/100 "spojení s rámem lávky		0,350			
	VV		162/100 "spojení rámu		1,620			
	VV		Součet		2,390			
36	M	30925259	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,720	645,00	464,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		72/100		0,720			
37	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	3,110	990,00	3 078,90	
	VV		lávka					
	VV		42/100 "příčné ztužení nohou		0,420			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		35/100 "spojení s rámem lávky		0,350			
	VV		162/100 "spojení rámu		1,620			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		72/100		0,720			
	VV		Součet		3,110			
38	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	4,240	331,00	1 403,44	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		53*0,08 "nátrubky příčného ztužení		4,240			
	VV		Součet		4,240			
39	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,159	34 900,00	5 549,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		49,0*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,138			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*15*2*0,01*0,01*7,850		0,021			
	VV		Součet		0,159			
40	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,742	32 800,00	24 337,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(49,0+1)+49+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,736			
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,006			
	VV		Součet		0,742			
41	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,014	32 200,00	450,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		36*0,25*1,6/1000		0,014			
42	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	66,000	85,00	5 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,012	3 200,00	6 438,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
44	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,012	482,00	969,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D		775	Podlahy skládané				23 742,88	
45	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	55,120	328,00	18 079,36	
VV			pochozí plochy - přichytné latě podélné					
VV			upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
VV			(35,97-8,41)*2 "vč. předvrtání otvorů	55,120				
46	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,132	38 600,00	5 095,20	
VV			27,56*2*0,04*0,06 "156 kusů	0,132				
47	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,185	2 670,00	493,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
48	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,185	402,00	74,37	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

13 - D5.19 Blok C

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

447 795,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 795,95	21,00%	94 037,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

541 833,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **13 - D5.19 Blok C**


Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

447 795,95

HSV - Práce a dodávky HSV

174 091,64

1 - Zemní práce

335,00

2 - Zakládání

8 466,60

4 - Vodorovné konstrukce

95 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

70 025,64

998 - Přesun hmot

64,40

PSV - Práce a dodávky PSV

273 704,31

762 - Konstrukce tesařské

27 561,31

766 - Konstrukce truhlářské

53 687,28

767 - Konstrukce zámečnické

183 139,46

775 - Podlahy skládané

9 316,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **13 - D5.19 Blok C**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

447 795,95

D HSV Práce a dodávky HSV 174 091,64

D 1 Zemní práce 335,00

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,125	2 680,00	335,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101					
		VV	zasekání skalního podkladu pro založení lávky		0,125			
		VV	(0,5*0,5*0,25*4)/2					

D 2 Zakládání 8 466,60

2	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,500	5 040,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126					
		VV	založení lávky do zasekaného skalního podkladu		0,500			
		VV	0,5*0,5*0,25*4*2					

3	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,500	674,00	337,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191

4	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	4,000	1 330,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111					
		VV	4*2*0,5*4*0,25		4,000			

5	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	4,000	72,40	289,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211

D 4 Vodorovné konstrukce 95 200,00

6	K	428941121	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	40,000	2 380,00	95 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428941121					
		VV	4*10,0		40,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 70 025,64

7	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	15,120	3 542,00	53 555,04	
		VV	výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě		15,120			
		VV	0,8*0,9*21 "výplň zábradlí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	4,800	1 560,00	7 488,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
		VV	16*0,3 "do betonu pro založení lávky		4,800			
9	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,007	29 800,00	208,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	16*0,5		8,000			
		VV	8*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
10	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
		VV	dodatečné kotvení lávek do skalního podloží					
		VV	8*0,25 "vrt dl. 250 mm		2,000			
11	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	2,000	433,00	866,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	8*0,25 "založení lávky		2,000			
12	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	21,200	140,00	2 968,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
		VV	16*4*0,3		19,200			
		VV	8*0,25		2,000			
		VV	Součet		21,200			
D	998		Přesun hmot				64,40	
13	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,115	560,00	64,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				273 704,31	
D	762		Konstrukce tesařské				27 561,31	
14	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	9,240	1 359,00	12 557,16	
		VV	vruty vč. PKO					
		VV	8,4*1,1 "pochozí plocha		9,240			
15	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š. 160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,305	45 710,00	13 941,55	
		VV	dubová prkna tlakově impregnovaná					
		VV	8,4*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,305			
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,231	4 000,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
17	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,231	600,00	138,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				53 687,28	
18	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	21,200	155,00	3 286,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
		VV	dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
		VV	21,0+0,2		21,200			
19	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	23,320	2 160,00	50 371,20	
		VV	21,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,320			
20	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,012	2 180,00	26,16	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
21	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,012	327,00	3,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D	767	Konstrukce zámečnické					183 139,46	
22	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	12,560	242,00	3 039,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111					
VV			2*6,28 "nosné prvky lávky		12,560			
23	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,289	34 900,00	10 086,10	CS ÚRS 2024 01
VV			2*6,28*23,0/1000 "nosníky		0,289			
24	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	556,500	92,00	51 198,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
VV			845,5-289		556,500			
25	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	845,500	108,00	91 314,00	
26	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,006	31 900,00	191,40	CS ÚRS 2024 01
VV			nosné prvky lávky IPE 200					
VV			plech 150x100 mm pro výztuhu z L 50/50/5					
VV			0,15*0,10*0,005*7,850*5*2		0,006			
VV			Součet		0,006			
27	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,016	32 900,00	526,40	CS ÚRS 2024 01
VV			opěrné založení - deska 100/100/10					
VV			0,1*0,1*0,01*7850/1000*20		0,016			
28	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	9,560	433,00	4 139,48	CS ÚRS 2024 01
VV			2*4,78 "opěrné nohy lávky		9,560			
29	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,350	895,00	313,25	CS ÚRS 2024 01
VV			opěrné založení					
VV			20/100		0,200			
VV			rám lávky do 120 cm - matice navařit					
VV			15/100		0,150			
VV			Součet		0,350			
30	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,480	1 860,00	892,80	
VV			opěrné nohy lávky					
VV			20/100 "na závitovou tyč		0,200			
VV			příčné ztužení nohou					
VV			28/100		0,280			
VV			Součet		0,480			
31	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,003	32 000,00	96,00	CS ÚRS 2024 01
VV			příčné ztužení nohou lávky					
VV			7*2*0,1*2,42/1000		0,003			
VV			Součet		0,003			
32	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,005	32 000,00	160,00	CS ÚRS 2024 01
VV			příčné ztužení nohou lávky					
VV			7*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,005			
33	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,059	32 600,00	1 923,40	CS ÚRS 2024 01
VV			rám lávky do 120 cm					
VV			4*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,018			
VV			4,22*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,016			
VV			4,22*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		5*0,50*3,77/1000 "výztuhy s přírubou				0,009	
	VV		Součet				0,059	
34	M	30925258	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,480	564,00	270,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		14/100 "příčné ztužení nohou				0,140	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		10/100 "spojení s rámem lávky				0,100	
	VV		24/100 "spojení rámu				0,240	
	VV		Součet				0,480	
35	M	30925259	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,200	645,00	129,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		20/100				0,200	
36	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	0,680	990,00	673,20	
	VV		lávka					
	VV		14/100 "příčné ztužení nohou				0,140	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		10/100 "spojení s rámem lávky				0,100	
	VV		24/100 "spojení rámu				0,240	
	VV		dodatečné spojení					
	VV		20/100				0,200	
	VV		Součet				0,680	
37	M	14011016R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	1,200	331,00	397,20	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		15*0,08 "nátrubky příčného ztužení				1,200	
	VV		Součet				1,200	
38	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,062	34 900,00	2 163,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		21,0*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850				0,059	
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850				0,003	
	VV		Součet				0,062	
39	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,327	32 800,00	10 725,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(21,0+1)+21+0,2)*0,03*0,03*7,850				0,321	
	VV		napojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850				0,006	
	VV		Součet				0,327	
40	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,004	32 200,00	128,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		10*0,25*1,6/1000				0,004	
41	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	20,000	85,00	1 700,00	
42	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,834	3 200,00	2 668,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
43	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,834	482,00	401,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					

D 775

Podlahy skládané

9 316,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	775413320R	Montáž příchytne latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	21,600	328,00	7 084,80	
	VV		pochozí plochy - příchytne latě podélné		21,600			
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		(46,77-35,97)*2 "vč. předvrtání otvorů					
45	M	60552001R	příchytne latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,052	38 600,00	2 007,20	
	VV		10,8*2*0,04*0,06 "156 kusů		0,052			
46	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,073	2 670,00	194,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
47	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,073	402,00	29,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

14 - D5.20 Blok B

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 285 199,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 285 199,53	21,00%	269 891,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 555 091,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

14 - D5.20 Blok B

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 285 199,53

HSV - Práce a dodávky HSV

220 929,32

1 - Zemní práce

670,00

2 - Zakládání

16 985,40

4 - Vodorovné konstrukce

15 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

187 455,04

998 - Přesun hmot

138,88

PSV - Práce a dodávky PSV

1 064 270,21

762 - Konstrukce tesařské

194 130,98

766 - Konstrukce truhlářské

143 332,32

767 - Konstrukce zámečnické

694 791,15

775 - Podlahy skládané

32 015,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **14 - D5.20 Blok B**

Místo: Dneboh
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025
Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 285 199,53

D HSV Práce a dodávky HSV 220 929,32

D 1 Zemní práce 670,00

1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,250	2 680,00	670,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101
VV zasekání skalního podkladu pro založení lávky
VV (0,5*0,5*0,25*8)/2

0,250

D 2 Zakládání 16 985,40

2	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,500	5 040,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311126
VV založení lávky do zasekaného skalního podkladu
VV 0,5*0,5*0,25*8*3

1,500

3	K	273311191	Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,500	674,00	1 011,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273311191

4	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	6,000	1 330,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111
VV 8*0,5*4*0,25*1,5

6,000

5	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	6,000	72,40	434,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211

D 4 Vodorovné konstrukce 15 680,00

6	K	428941121R	Výroba, dodávka a osazení mostního ložiska ocelového (podrobnosti viz PD) vč. PKO	kg	80,000	196,00	15 680,00	
---	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV 8*10,0

80,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 187 455,04

7	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	40,608	3 542,00	143 833,54	
---	---	------------	--	----	--------	----------	------------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*56,4 "výplň zábradlí"

40,608

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	9,600	1 560,00	14 976,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
		VV	32*0,3 "do betonu pro založení lávky		9,600			
9	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,015	29 800,00	447,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	32*0,5		16,000			
		VV	16*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
10	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	7,500	2 470,00	18 525,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
		VV	dodatečné kotvení lávek do skalního podloží		7,500			
		VV	30*0,25 "vrt dl. 250 mm					
11	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	7,500	433,00	3 247,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	30*0,25 "dodatečné kotvení lávek		7,500			
12	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	45,900	140,00	6 426,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
		VV	32*4*0,3		38,400			
		VV	30*0,25		7,500			
		VV	Součet		45,900			
D	998		Přesun hmot				138,88	
13	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,248	560,00	138,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 064 270,21	
D	762		Konstrukce tesařské				194 130,98	
14	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	65,100	1 359,00	88 470,90	
		VV	vruty vč. PKO					
		VV	57,0*1,1 "pochozí plocha		62,700			
		VV	4*0,6 "lavička		2,400			
		VV	Součet		65,100			
15	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	2,148	45 710,00	98 185,08	
		VV	dubová prkna tlakově impregnovaná					
		VV	57,0*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		2,069			
		VV	2,4*1,1*0,03 "lavička		0,079			
		VV	Součet		2,148			
16	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,625	4 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
17	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,625	600,00	975,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				143 332,32	
18	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	56,600	155,00	8 773,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
		VV	dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě					
		VV	56,4+0,2		56,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	62,260	2 160,00	134 481,60	
	VV		56,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,260			
20	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,031	2 180,00	67,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
21	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,031	327,00	10,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D	767		Konstrukce zámečnické				694 791,15	
22	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	28,980	242,00	7 013,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767210111					
	VV		3*9,66 "nosné prvky lávky		28,980			
23	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,667	34 900,00	23 278,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*9,66*23,0/1000 "nosníky		0,667			
24	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2 254,300	92,00	207 395,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		2921,3-667		2 254,300			
25	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	2 921,300	108,00	315 500,40	
26	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,011	31 900,00	350,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		plech 150x100 mm pro výztuhu z L 50/50/5					
	VV		0,15*0,10*0,005*7,850*9*2		0,011			
	VV		Součet		0,011			
27	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,190	32 900,00	6 251,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*121*2		0,190			
28	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	55,600	433,00	24 074,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,5*2+4,52*5 "opěrné nohy lávky		55,600			
29	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	3,650	895,00	3 266,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - matice navařit					
	VV		242/100		2,420			
	VV		rám lávky do 120 cm - matice navařit					
	VV		75/100		0,750			
	VV		vyhlídková plošina - matice navařit					
	VV		48/100		0,480			
	VV		Součet		3,650			
30	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	3,820	1 860,00	7 105,20	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		242/100 "na závitovou tyč		2,420			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		140/100		1,400			
	VV		Součet		3,820			
31	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,029	32 000,00	928,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		70*0,1*2,42/1000		0,017			
	VV		nosné prvky lávky					
	VV		8*2*0,32*2,42/1000 "příložky pro stupně		0,012			
	VV		Součet		0,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,025	32 000,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		35*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,025			
33	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,692	32 600,00	22 559,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		25*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,113			
	VV		21,64*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,082			
	VV		21,64*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,082			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		10*4,5*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,5 m		0,170			
	VV		42,75*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,161			
	VV		lavička - součást nosné konstrukce					
	VV		12*0,6*3,77/1000 "nohy dl. 0,6 m		0,027			
	VV		(2*4+2*0,6)*3,77/1000 "rám, vrtání pro latě		0,035			
	VV		2*0,6*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,005			
	VV		nosné prvky lávky IPE 200					
	VV		9*0,50*3,77/1000 "výztuhy s přírubou		0,017			
	VV		Součet		0,692			
34	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	3,660	564,00	2 064,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		70/100 "příčné ztužení nohou		0,700			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		50/100 "spojení s rámem lávky		0,500			
	VV		102/100 "spojení rámu		1,020			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		95/100 "spojení s rámem lávky		0,950			
	VV		21/100 "spojení rámu		0,210			
	VV		lavička					
	VV		24/100 "spojení s rámem		0,240			
	VV		4/100 "spojení rámu		0,040			
	VV		Součet		3,660			
35	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,960	645,00	619,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		96/100		0,960			
36	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	4,620	990,00	4 573,80	
	VV		lávka					
	VV		70/100 "příčné ztužení nohou		0,700			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		50/100 "spojení s rámem lávky		0,500			
	VV		102/100 "spojení rámu		1,020			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		95/100 "spojení s rámem lávky		0,950			
	VV		21/100 "spojení rámu		0,210			
	VV		lavička					
	VV		24/100 "spojení s rámem		0,240			
	VV		4/100 "spojení rámu		0,040			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		96/100		0,960			
	VV		Součet		4,620			
37	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	9,840	331,00	3 257,04	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		75*0,08 "nátrubky příčného ztužení		6,000			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		48*0,08 "nátrubky příčného ztužení		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				9,840	
38	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,162	34 900,00	5 653,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí				0,159	
	VV		56,4*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850					
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě				0,003	
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850					
	VV		Součet				0,162	
39	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,852	32 800,00	27 945,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání				0,846	
	VV		(1,1*(56,4+1)+56,4+0,2)*0,03*0,03*7,850					
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě				0,006	
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850					
	VV		Součet				0,852	
40	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,019	32 200,00	611,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m				0,019	
	VV		48*0,25*1,6/1000					
41	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	242,000	85,00	20 570,00	
42	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,980	3 200,00	9 536,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
43	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	2,980	482,00	1 436,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				32 015,76	
44	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	74,320	328,00	24 376,96	
	VV		přichytné latě podélné vč. předvrtání otvorů				66,320	
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10				8,000	
	VV		(10+23,16)*2 "pochozí plochy					
	VV		2*4,0 "lavička				74,320	
	VV		Součet					
45	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,178	38 600,00	6 870,80	
	VV		33,16*2*0,04*0,06 "160 kusů šroubů - pochozí plocha				0,159	
	VV		4*2*0,04*0,06 "64 kusů šroubů - lavička				0,019	
	VV		Součet				0,178	
46	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,250	2 670,00	667,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
47	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,250	402,00	100,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

15 - D5.21 Blok D

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

647 142,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	647 142,17	21,00%	135 899,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

783 042,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt: 05 - SO 05 Lávky

Soupis: **15 - D5.21 Blok D**

Místo: Dneboh

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Datum: 15.07.2025

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

647 142,17

HSV - Práce a dodávky HSV

107 513,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 490,47

998 - Přesun hmot

23,52

PSV - Práce a dodávky PSV

539 628,18

762 - Konstrukce tesařské

65 608,86

766 - Konstrukce truhlářské

84 580,53

767 - Konstrukce zámečnické

367 217,34

775 - Podlahy skládané

22 221,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

15 - D5.21 Blok D

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

647 142,17

D HSV Práce a dodávky HSV

107 513,99

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 490,47

1	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	23,904	3 542,00	84 667,97	
	VV		výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě					
	VV		0,8*0,9*33,2 "výplň zábradlí		23,904			
2	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	7,500	2 470,00	18 525,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331217					
	VV		dodatečné kotvení lávek do skalního podloží					
	VV		30*0,25 "vrt dl. 250 mm		7,500			
3	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	7,500	433,00	3 247,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		30*0,25 "dodatečné kotvení lávek		7,500			
4	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	7,500	140,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
	VV		30*0,25		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	D	998	Přesun hmot				23,52	
5	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,042	560,00	23,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				539 628,18	
	D	762	Konstrukce tesařské				65 608,86	
6	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	22,000	1 359,00	29 898,00	
	VV		vruty vč. PKO					
	VV		20,0*1,1 "pochozí plocha		22,000			
	VV		Součet		22,000			
7	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,726	45 710,00	33 185,46	
	VV		dubová prkna tlakově impregnovaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,0*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy		0,726			
	VV		Součet		0,726			
8	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,549	4 000,00	2 196,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
9	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,549	600,00	329,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
	D	766	Konstrukce truhlářské				84 580,53	
10	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	33,400	155,00	5 177,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
	VV		dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě		33,400			
	VV		33,2+0,2					
11	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	36,740	2 160,00	79 358,40	
	VV		33,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,740			
12	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,018	2 180,00	39,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
13	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,018	327,00	5,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
	D	767	Konstrukce zámečnické				367 217,34	
14	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 365,100	92,00	125 589,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
15	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	1 365,100	108,00	147 430,80	
16	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,094	32 900,00	3 092,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - deska 100/100/10					
	VV		0,1*0,1*0,01*7850/1000*60*2		0,094			
17	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	44,000	433,00	19 052,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		22*2 "opěrné nohy lávky		44,000			
18	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	3,170	895,00	2 837,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení - matice navařit					
	VV		120/100		1,200			
	VV		rám lávky do 60 cm - matice navařit					
	VV		96/100		0,960			
	VV		rám lávky do 120 cm - matice navařit					
	VV		90/100		0,900			
	VV		vyhlídková plošina - matice navařit					
	VV		11/100		0,110			
	VV		Součet		3,170			
19	M	31111009R	matice zajišťovací šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	2,400	1 860,00	4 464,00	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		120/100 "na závitovou tyč		1,200			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		120/100		1,200			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,015	32 000,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		60*0,1*2,42/1000		0,015			
	VV		Součet		0,015			
21	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,021	32 000,00	672,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		30*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,021			
22	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,422	32 600,00	13 757,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		48*0,6*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 0,6 m		0,109			
	VV		14,09*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,053			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		30*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,136			
	VV		8,28*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,031			
	VV		8,28*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,031			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		3*2,75*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,5 m		0,031			
	VV		8,25*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,031			
	VV		Součet		0,422			
23	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	3,880	564,00	2 188,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		60/100 "příčné ztužení nohou		0,600			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		96/100 "spojení s rámem lávky		0,960			
	VV		96/100 "spojení rámu		0,960			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		60/100 "spojení s rámem lávky		0,600			
	VV		30/100 "spojení rámu		0,300			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		22/100 "spojení s rámem lávky		0,220			
	VV		24/100 "spojení rámu		0,240			
	VV		Součet		3,880			
24	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	1,200	645,00	774,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		120/100		1,200			
25	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	5,380	990,00	5 326,20	
	VV		lávka					
	VV		60/100 "příčné ztužení nohou		0,600			
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		96/100 "spojení s rámem lávky		0,960			
	VV		96/100 "spojení rámu		0,960			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		60/100 "spojení s rámem lávky		0,600			
	VV		60/100 "spojení rámu		0,600			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		22/100 "spojení s rámem lávky		0,220			
	VV		24/100 "spojení rámu		0,240			
	VV		dodatečné spojení					
	VV		120/100		1,200			
	VV		Součet		5,380			
26	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	15,760	331,00	5 216,56	
	VV		rám lávky do 60 cm					
	VV		96*0,08 "nátrubky příčného ztužení		7,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		90*0,08 "nátrubky příčného ztužení		7,200			
	VV		vyhlídková plošina					
	VV		11*0,08 "nátrubky příčného ztužení		0,880			
	VV		Součet		15,760			
27	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,097	34 900,00	3 385,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		33,2*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,094			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		(0,8+2*0,05)*2*2*0,01*0,01*7,850		0,003			
	VV		Součet		0,097			
28	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,508	32 800,00	16 662,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnutí konců, vrtání					
	VV		(1,1*(33,2+1)+33,2+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,502			
	VV		nápojení jednotlivých úseků zábradlí na místě					
	VV		2*0,2*2*0,03*0,03*7,850		0,006			
	VV		Součet		0,508			
29	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,024	32 200,00	772,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		60*0,25*1,6/1000		0,024			
30	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	120,000	85,00	10 200,00	
31	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,444	3 200,00	4 620,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
32	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	1,444	482,00	696,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				22 221,45	
33	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	50,420	328,00	16 537,76	
	VV		přichytné latě podélné vč. předvrtání otvorů					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		(16,9+1,88+6,43)*2 "pochozí plochy		50,420			
	VV		Součet		50,420			
34	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,133	38 600,00	5 133,80	
	VV		55,46*0,04*0,06 "146 kusů šroubů - pochozí plocha		0,133			
	VV		Součet		0,133			
35	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,179	2 670,00	477,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
36	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,179	402,00	71,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

16 - D5.22 Doplněné schodiště 2

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

389 894,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 894,72	21,00%	81 877,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

471 772,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

16 - D5.22 Doplněné schodiště 2

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

389 894,72

HSV - Práce a dodávky HSV

89 228,51

1 - Zemní práce

64 073,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 687,74

998 - Přesun hmot

467,04

PSV - Práce a dodávky PSV

300 666,21

762 - Konstrukce tesařské

34 537,30

766 - Konstrukce truhlářské

25 018,82

767 - Konstrukce zámečnické

230 668,67

775 - Podlahy skládané

10 441,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

05 - SO 05 Lávky

Soupis:

16 - D5.22 Doplněné schodiště 2

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

389 894,72

D HSV Práce a dodávky HSV

89 228,51

D 1 Zemní práce

64 073,73

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,227	1 070,00	242,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101
VV výkopek rozhrnut na místě
VV 0,27*6*0,7*0,2 "10 kusů došlapové pražce
VV Součet

0,227
0,227

2	K	155213621R	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky do 2 m vč. spojníku tyče svařené s prodlouženou maticí M20	kus	22,000	2 900,00	63 800,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV tyče R25N, cementový výplach
VV 11*2 "zavrtávané založení lávky 72 x 1,0 m

22,000

3	K	181911101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	1,134	27,20	30,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181911101
VV rozhrnutí výkopku na místě
VV 0,27*6*0,7 "výkop pro došlapové pražce
VV Součet

1,134
1,134

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 687,74

4	K	925942325R	Dodávka a montáž nerez ochranných sítí upevněných k zábradlí	m2	6,970	3 542,00	24 687,74	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV výplň zábradlí - nerez síťovina vč. úpravy a nýtování na místě
VV 0,8*0,9*9,68 "výplň zábradlí

6,970

D 998 Přesun hmot

467,04

5	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	0,834	560,00	467,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998004011

D PSV Práce a dodávky PSV

300 666,21

D 762 Konstrukce tesařské

34 537,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	762751150	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez závezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	4,200	316,00	1 327,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762751150					
		VV	dubové pražce došlap		4,200			
		VV	6*0,7 "dokup 2 ks rozdělit na 6 ks					
7	M	60811006	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160mm	kus	2,000	3 020,00	6 040,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	762952014R	Montáž pochozí plochy lávky z prken dubových 160/30 mm (tlak. impregnovaných) šroubovaných vruty 70x5 torx	m2	8,800	1 359,00	11 959,20	
		VV	vruty vč. PKO		8,800			
		VV	8,0*1,1 "pochozí plocha					
9	M	60556100R	řezivo dubové sušené tl 30mm - prkna š.160 mm tlakově impregnovaná	m3	0,290	45 710,00	13 255,90	
		VV	dubová prkna tlakově impregnovaná		0,290			
		VV	8,0*1,1*0,03*1,1 "dubová prkna pochozí plochy					
10	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,425	4 000,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121					
11	K	998762129	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,425	600,00	255,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762129					
D	766		Konstrukce truhlářské				25 018,82	
12	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	9,880	155,00	1 531,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211					
		VV	dřevěné madlo na ocel. zábradlí, úpravy na místě		9,880			
		VV	9,68+0,2					
13	M	05217101R	madlo dubové 50x50 mm tlakově impregnované pro venkovní použití	m	10,868	2 160,00	23 474,88	
		VV	9,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,868			
14	K	998766121	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,005	2 180,00	10,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766121					
15	K	998766129	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,005	327,00	1,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766129					
D	767		Konstrukce zámečnické				230 668,67	
16	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	901,500	92,00	82 938,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
17	K	767999R	Výroba a protikorozní ochrana ocelových konstrukcí (podrobnosti v PD)	kg	901,500	108,00	97 362,00	
18	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,401	32 100,00	12 872,10	CS ÚRS 2024 01
		VV	nosníky nesených schodišť		0,401			
		VV	11,6*2*0,22*78,50/1000 "plnoprofilový nosník v. 220mm		0,401			
		VV	Součet					
19	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,008	32 900,00	263,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	opěrné založení - deska 100/100/10		0,008			
		VV	0,1*0,1*0,01*7850/1000*5*2					
20	M	GMP001	gumová podložka opěrného založení lávky 100/100/10 mm lepená	kus	120,000	85,00	10 200,00	
21	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	10,220	433,00	4 425,26	CS ÚRS 2024 01
		VV	5,11*2 "opěrné nohy lávky		10,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,620	895,00	554,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		opěrné založení					
	VV		10/100		0,100			
	VV		rám lávky do 120 cm - matice navařit					
	VV		24/100		0,240			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		28/100		0,280			
	VV		Součet		0,620			
23	M	31111009R	matice zajišťovací šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,520	1 860,00	967,20	
	VV		opěrné nohy lávky					
	VV		32/100 "na závitovou tyč		0,320			
	VV		příčné ztužení nohou					
	VV		20/100		0,200			
	VV		Součet		0,520			
24	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,157	32 000,00	5 024,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		5*2*0,1*2,42/1000		0,002			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		100*2*0,32*2,42/1000 "přiložky pro stupně		0,155			
	VV		Součet		0,157			
25	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,004	32 000,00	128,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příčné ztužení nohou lávky					
	VV		5*0,4*1,78/1000 "dl. 0,4m		0,004			
26	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,106	32 600,00	3 455,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		8*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2 m		0,036			
	VV		0,86*3,77/1000 "rám obvod, vrtání pro latě a spojení		0,003			
	VV		0,98*3,77/1000 "střední výztuha, vrtání		0,004			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		14*1,2*3,77/1000 "příčné ztužení pro nohy dl. 1,2m		0,063			
	VV		Součet		0,106			
27	M	30925258	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x25mm	100 kus	0,880	564,00	496,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		lávka					
	VV		10/100 "příčné ztužení nohou		0,100			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		16/100 "spojení s rámem lávky		0,160			
	VV		6/100 "spojení rámu		0,060			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		56/100 "spojení s rámem		0,560			
	VV		Součet		0,880			
28	M	30925259	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x30mm	100 kus	0,120	645,00	77,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení - pásovina					
	VV		12/100		0,120			
29	M	31111005R	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 vč. pérové podložky	100 kus	1,000	990,00	990,00	
	VV		lávka					
	VV		10/100 "příčné ztužení nohou		0,100			
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		16/100 "spojení s rámem lávky		0,160			
	VV		6/100 "spojení rámu		0,060			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		56/100 "spojení s rámem		0,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dodatečné spojení					
	VV		12/100		0,120			
	VV		Součet		1,000			
30	M	14011016R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 32,0x4,0mm	m	4,160	331,00	1 376,96	
	VV		rám lávky do 120 cm					
	VV		24*0,08 "nátrubky příčného ztužení		1,920			
	VV		nosníky nesených schodišť					
	VV		28*0,08 "nátrubky příčného ztužení		2,240			
	VV		Součet		4,160			
31	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t	0,027	34 900,00	942,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí					
	VV		9,68*(2+1,6)*0,01*0,01*7,850		0,027			
	VV		Součet		0,027			
32	M	13314000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm	t	0,153	32 800,00	5 018,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí - kovářský výrobek, zahnuté konců, vrtání					
	VV		(1,1*(9,68+1)+9,68+0,2)*0,03*0,03*7,850		0,153			
	VV		Součet		0,153			
33	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,002	32 200,00	64,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		dodatečné spojení pásovina dl. 0,25m					
	VV		6*0,25*1,6/1000		0,002			
34	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,954	3 200,00	3 052,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					
35	K	998767129	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,954	482,00	459,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767129					
D	775		Podlahy skládané				10 441,42	
36	K	775413320R	Montáž přichytné latě ze dřeva tvrdého dubového tlakově impregnovaného připevněného šrouby M10x70 vratové s maticí M10 do předvrtaných otvorů	m	24,240	328,00	7 950,72	
	VV		pochozí plochy - přichytné latě podélné					
	VV		upevnění latí šrouby M10x70 vratové, matice M10					
	VV		12,12*2 "vč. předvrtání otvorů		24,240			
37	M	60552001R	přichytné latě dub 40/60 mm, tlakově impregnované dřevo vč. úpravy na místě	m3	0,058	38 600,00	2 238,80	
	VV		12,12*2*0,04*0,06 "32 kusů		0,058			
38	K	998775121	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,082	2 670,00	218,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775121					
39	K	998775129	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	0,082	402,00	32,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775129					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

06 - SO 06_Informační cedule a počítačové návěstníky

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

637 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 500,00	21,00%	133 875,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

771 375,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

06 - SO 06_Informační cedule a počítadlo návštěvníků

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

637 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

637 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

637 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

06 - SO 06_ Informační cedule a počítadlo návštěvníků

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

637 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

637 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště

637 500,00

1	K	034503001	Informační systém - informační cedule malé	kpl	9,000	28 300,00	254 700,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

kovové konstrukce s činnou plochou 30x30 cm, překrytou plexisklem, ochranou proti zatékání, variabilní uchycení na zábradlí typu svěry pro sloupek o průřezu 30x30 mm, vyložení nad zábradlí a skloněné 30° od vodorovné pro lepší čtení, výška čelistí max 130 mm, PKO Zn + sjednocující černý nátěr, text na laminovaném papíru velikosti A4 (texty dodá oddělení památkové péče Česká Lípa)

P

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informačních cedulí malých v předepsaném provedení, s obsahem předepsaným zadavatelem
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací

2	K	034503002	Informační systém - informační cedule velké	kpl	3,000	62 100,00	186 300,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

stojanové, dřevěné, zakotvené přes ocelové příložky do betonových patek v terénu, s činnou plochou 100x80 cm na výšku, se stříškou proti dešti, texty natištěné na plastové tabuli a přišroubované k nosné desce (texty dodá oddělení památkové péče Česká Lípa a CHKO Český ráj)

P

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informačních cedulí velkých v předepsaném provedení, s obsahem předepsaným zadavatelem
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací

3	K	034503003	Informační systém - informační cedule směrové	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

směrové cedulky plastové se šípkou a nápisem „směr prohlídky“ velikosti 10x20 cm, nosný systém kovové konstrukce, variabilní uchycení na zábradlí typu svěry pro sloupek o průřezu 30x30 mm, výška čelistí max 130 mm, PKO Zn + sjednocující černý nátěr.

P

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informačních cedulí velkých v předepsaném provedení, s obsahem předepsaným zadavatelem
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací

4	K	034503004	Informační systém - informační cedule směrové	kpl	1,000	9 300,00	9 300,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> směrové cedulky plastové se šípkou a nápisem „směr prohlídky“ velikosti 10x20 cm, nosný systém kovové konstrukce, variabilní uchycení na zábradlí typu svěry pro sloupek o průřezu 30x30 mm, výška čelistí max 130 mm, PKO Zn + sjednocující černý nátěr a trubkový výložník TR44/3 dl 2000 vč. upevnění, zaslepení, PKO a nátěru</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informacních cedulí velkých v predepsaném provedení, s obsahem predepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací</p>					
5	K	034503005	Počítadlo návštěvníků	kpl	1,000	174 200,00	174 200,00	

Poznámka k položce:
elektronické zařízení postavené „na míru“. Napájení solárním článkem, nízká spotřeba, zálohování baterií, vzdálený displej s údajem o aktuálním počtu návštěvníků ve vnitřním hradu. Inteligentní počítadlo s přičítáním a odčítáním, vypínání na noc, nulování aktuálního počtu návštěvníků v noci, s celkovou pamětí o počtu návštěvníků v jednotlivých dnech i celkem. Informační panel bude obsahovat texty s doporučením maximálního počtu návštěvníků na vnitřním prohlídkové okruhu.

položka zahrnuje:
- dodání a osazení v predepsaném provedení a množství s obsahem predepsaným zadavatelem
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací
- vč. otestování a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_01 - Vedlejší a ostatní náklady SO 01

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 728,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 728,00	21,00%	13 382,88
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 110,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_01 - Vedlejší a ostatní náklady SO 01

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 728,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 728,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 328,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_01 - Vedlejší a ostatní náklady SO 01

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

63 728,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

63 728,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 400,00

1	K	012002001	Geometrický plán	kpl	0,056	45 000,00	2 520,00	
	VV		"schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		0,056 "podíl na celkových VON stavby		0,056			
	VV		Součet		0,056			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,056	105 000,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,056	115 000,00	6 440,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
4	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	0,056	210 000,00	11 760,00	
	P		Poznámka k položce: - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,056	330 000,00	18 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální formě	kpl	0,056	95 000,00	5 320,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				13 328,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,056	142 000,00	7 952,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
	VV		"mobilní WC, stav. buňka, staveništní oplocení, kontejner apod.					
	VV		0,056 "podíl na celkových VON stavby		0,056			
	VV		Součet		0,056			
8	K	034303001	Zřízení nebo zajištění regulaci a ochranu dopravy	kpl	0,056	96 000,00	5 376,00	
	VV		"úpravy na turistickém značení					
	VV		"značení a značky v terénu					
	VV		"změny na mapových portálech					
	VV		"povinná propagace					
	VV		"oplocení staveniště 15m					
	VV		0,056 "podíl na celkových VON stavby		0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,056			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_02 - Vedlejší a ostatní náklady SO 02

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

328 882,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 882,00	21,00%	69 065,22
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

397 947,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_02 - Vedlejší a ostatní náklady SO 02

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

328 882,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

328 882,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

260 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

68 782,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_02 - Vedlejší a ostatní náklady SO 02

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

328 882,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

328 882,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

260 100,00

1	K	012002001	Geometrický plán	kpl	0,289	45 000,00	13 005,00	
	VV		"schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		0,289 "podíl na celkových VON stavby		0,289			
	VV		Součet		0,289			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,289	105 000,00	30 345,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,289	115 000,00	33 235,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
4	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	0,289	210 000,00	60 690,00	
	P		Poznámka k položce: - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,289	330 000,00	95 370,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální formě	kpl	0,289	95 000,00	27 455,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				68 782,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,289	142 000,00	41 038,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
	VV		"mobilní WC, stav. buňka, staveništní oplocení, kontejner apod.					
	VV		0,289 "podíl na celkových VON stavby		0,289			
	VV		Součet		0,289			
8	K	034303001	Zřízení nebo zajištění regulaci a ochranu dopravy	kpl	0,289	96 000,00	27 744,00	
	VV		"úpravy na turistickém značení					
	VV		"značení a značky v terénu					
	VV		"změny na mapových portálech					
	VV		"povinná propagace					
	VV		"oplocení staveniště 15m					
	VV		0,289 "podíl na celkových VON stavby		0,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,289			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_04 - Vedlejší a ostatní náklady SO 04

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 070,00	21,00%	3 584,70
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 654,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_04 - Vedlejší a ostatní náklady SO 04

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 070,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 070,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_04 - Vedlejší a ostatní náklady SO 04

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

17 070,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

17 070,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 500,00

1	K	012002001	Geometrický plán	kpl	0,015	45 000,00	675,00	
	VV		"schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		0,015 "podíl na celkových VON stavby		0,015			
	VV		Součet		0,015			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,015	105 000,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,015	115 000,00	1 725,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
4	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	0,015	210 000,00	3 150,00	
	P		Poznámka k položce: - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,015	330 000,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální formě	kpl	0,015	95 000,00	1 425,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 570,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,015	142 000,00	2 130,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
	VV		"mobilní WC, stav. buňka, staveništní oplocení, kontejner apod.					
	VV		0,015 "podíl na celkových VON stavby		0,015			
	VV		Součet		0,015			
8	K	034303001	Zřízení nebo zajištění regulaci a ochranu dopravy	kpl	0,015	96 000,00	1 440,00	
	VV		"úpravy na turistickém značení					
	VV		"značení a značky v terénu					
	VV		"změny na mapových portálech					
	VV		"povinná propagace					
	VV		"oplocení staveniště 15m					
	VV		0,015 "podíl na celkových VON stavby		0,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,015			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_05 - Vedlejší a ostatní náklady SO 05

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

693 042,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	693 042,00	21,00%	145 538,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

838 580,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_05 - Vedlejší a ostatní náklady SO 05

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

693 042,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

693 042,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

548 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

144 942,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_05 - Vedlejší a ostatní náklady SO 05

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

693 042,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

693 042,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

548 100,00

1	K	012002001	Geometrický plán	kpl	0,609	45 000,00	27 405,00	
	VV		"schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		0,609 "podíl na celkových VON stavby		0,609			
	VV		Součet		0,609			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,609	105 000,00	63 945,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,609	115 000,00	70 035,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
4	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	0,609	210 000,00	127 890,00	
	P		Poznámka k položce: - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,609	330 000,00	200 970,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální formě	kpl	0,609	95 000,00	57 855,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				144 942,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,609	142 000,00	86 478,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
	VV		"mobilní WC, stav. buňka, staveništní oplocení, kontejner apod.					
	VV		0,609 "podíl na celkových VON stavby		0,609			
	VV		Součet		0,609			
8	K	034303001	Zřízení nebo zajištění regulaci a ochranu dopravy	kpl	0,609	96 000,00	58 464,00	
	VV		"úpravy na turistickém značení					
	VV		"značení a značky v terénu					
	VV		"změny na mapových portálech					
	VV		"povinná propagace					
	VV		"oplocení staveniště 15m					
	VV		0,609 "podíl na celkových VON stavby		0,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,609			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_06 - Vedlejší a ostatní náklady SO 06

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 278,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 278,00	21,00%	7 408,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 686,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_06 - Vedlejší a ostatní náklady SO 06

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 278,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 278,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 378,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON_06 - Vedlejší a ostatní náklady SO 06

Místo: Dneboh

Datum: 15.07.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Účastník: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

35 278,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 278,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 900,00

1	K	012002001	Geometrický plán	kpl	0,031	45 000,00	1 395,00	
	VV		"schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		0,031 "podíl na celkových VON stavby		0,031			
	VV		Součet		0,031			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,031	105 000,00	3 255,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,031	115 000,00	3 565,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
4	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	0,031	210 000,00	6 510,00	
	P		Poznámka k položce: - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,031	330 000,00	10 230,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000					
6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální formě	kpl	0,031	95 000,00	2 945,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 378,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,031	142 000,00	4 402,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
	VV		"mobilní WC, stav. buňka, staveništní oplocení, kontejner apod.					
	VV		0,031 "podíl na celkových VON stavby		0,031			
	VV		Součet		0,031			
8	K	034303001	Zřízení nebo zajištění regulaci a ochranu dopravy	kpl	0,031	96 000,00	2 976,00	
	VV		"úpravy na turistickém značení					
	VV		"značení a značky v terénu					
	VV		"změny na mapových portálech					
	VV		"povinná propagace					
	VV		"oplocení staveniště 15m					
	VV		0,031 "podíl na celkových VON stavby		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,031			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_01 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 01

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 415,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 415,02	21,00%	29 067,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 482,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_01 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 01

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 415,02

HSV - Práce a dodávky HSV

39 290,02

1 - Zemní práce

6 946,65

5 - Komunikace pozemní

28 098,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 049,75

997 - Přesun sutě

2 379,56

998 - Přesun hmot

815,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 125,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 875,00

VRN6 - Územní vlivy

68 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_01 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 01

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

138 415,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

39 290,02

D 1

Zemní práce

6 946,65

1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	16,250	226,00	3 672,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
		VV	Součet		16,250			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,250	45,50	739,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
		VV	Součet		16,250			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	16,250	26,20	425,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311121					
		VV	250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	16,250	47,10	765,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151116					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
		VV	Součet		16,250			
5	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,250	60,90	989,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	25*10,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
		VV	Součet		16,250			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,250	6,98	113,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
		VV	250*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,244	140,00	34,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		250*0,015*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,244			
8	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,488	423,00	206,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		250*10*3/1000*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,488			
D	5		Komunikace pozemní				28 098,85	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,250	272,00	4 420,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		25,0*10,0*0,065"podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
	VV		Součet		16,250			
10	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	16,250	429,00	6 971,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
	VV		Součet		16,250			
11	M	5938133R	pronájem vč. dopravy panelu silničního 3,00x2,00x0,215m	kus	2,730	6 120,00	16 707,60	
	VV		42*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,730			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 049,75	
12	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	16,250	64,60	1 049,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		250,0*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		16,250			
	VV		Součet		16,250			
D	997		Přesun sutě				2 379,56	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,013	304,00	3,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		0,20*0,065"podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,013			
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,091	13,30	1,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,2*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,013			
	VV		0,013*7 "Přepočtené koeficientem množství		0,091			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,013	8 120,00	105,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		0,20*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,013			
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,713	52,40	246,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		72,50*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		4,713			
	VV		Součet		4,713			
17	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	32,991	11,00	362,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		72,50*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		4,713			
	VV		Součet		4,713			
	VV		4,713*7 "Přepočtené koeficientem množství		32,991			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,713	352,00	1 658,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	72,50*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		4,713			
		VV	Součet		4,713			
	D	998	Přesun hmot				815,21	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,810	83,10	815,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 125,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 875,00	
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,065	165 000,00	10 725,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	"DIO značení a projednání - odhad na 8 měsíců					
		VV	1*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,065			
		VV	Součet		0,065			
21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	0,065	310 000,00	20 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
		VV	"odhad 8 měsíců - 250 m2					
		VV	1*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,065			
		VV	Součet		0,065			
	D	VRN6	Územní vlivy				68 250,00	
22	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	kpl	0,065	1 050 000,00	68 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062303000					
		VV	"letecká přeprava materiálu					
		VV	"SO 01 - 10131 kg					
		VV	1*0,065 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,065			
		VV	Součet		0,065			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_02 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 02

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

958 254,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 254,24	21,00%	201 233,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 159 487,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_02 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 02

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

958 254,24

HSV - Práce a dodávky HSV

272 004,24

1 - Zemní práce

48 090,45

5 - Komunikace pozemní

194 530,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 267,50

997 - Přesun sutě

16 472,22

998 - Přesun hmot

5 643,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

686 250,00

VRN3 - Zařízení staveniště

213 750,00

VRN6 - Územní vlivy

472 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_02 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 02

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

958 254,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

272 004,24

D 1

Zemní práce

48 090,45

1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	112,500	226,00	25 425,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
		VV	Součet		112,500			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	112,500	45,50	5 118,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
		VV	Součet		112,500			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	112,500	26,20	2 947,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311121					
		VV	250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	112,500	47,10	5 298,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151116					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
		VV	Součet		112,500			
5	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,500	60,90	6 851,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	25*10,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
		VV	Součet		112,500			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,500	6,98	785,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
		VV	250*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,688	140,00	236,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		250*0,015*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		1,688			
8	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,375	423,00	1 427,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		250*10*3/1000*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		3,375			
D	5		Komunikace pozemní				194 530,50	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,500	272,00	30 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"letecké překladiště		112,500			
	VV		25,0*10,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
	VV		Součet		112,500			
10	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	112,500	429,00	48 262,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		"letecké překladiště		112,500			
	VV		250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
	VV		Součet		112,500			
11	M	5938133R	pronájem vč. dopravy panelu silničního 3,00x2,00x0,215m	kus	18,900	6 120,00	115 668,00	
	VV		42*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		18,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 267,50	
12	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	112,500	64,60	7 267,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		"letecké překladiště		112,500			
	VV		250,0*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		112,500			
	VV		Součet		112,500			
D	997		Přesun sutě				16 472,22	
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,090	304,00	27,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		0,20*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,090			
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,630	13,30	8,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,2*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,090			
	VV		0,09*7 "Přepočtené koeficientem množství		0,630			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,090	8 120,00	730,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		0,20*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,090			
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	32,625	52,40	1 709,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		72,50*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,625			
	VV		Součet		32,625			
17	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	228,375	11,00	2 512,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		72,50*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,625			
	VV		Součet		32,625			
	VV		32,625*7 "Přepočtené koeficientem množství		228,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,625	352,00	11 484,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	72,50*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,625			
		VV	Součet		32,625			
	D	998	Přesun hmot				5 643,57	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	67,913	83,10	5 643,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				686 250,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				213 750,00	
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,450	165 000,00	74 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	"DIO značení a projednání - odhad na 8 měsíců					
		VV	1*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,450			
		VV	Součet		0,450			
21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	0,450	310 000,00	139 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
		VV	"odhad 8 měsíců - 250 m2					
		VV	1*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,450			
		VV	Součet		0,450			
	D	VRN6	Územní vlivy				472 500,00	
22	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	kpl	0,450	1 050 000,00	472 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062303000					
		VV	"letecká přeprava materiálu					
		VV	"SO 02 - 69850 kg					
		VV	1*0,450 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,450			
		VV	Součet		0,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_04 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 04

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 139,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 139,08	21,00%	14 309,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 448,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_04 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 04

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

68 139,08

HSV - Práce a dodávky HSV

19 339,08

1 - Zemní práce

3 419,76

5 - Komunikace pozemní

13 833,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

516,80

997 - Přesun sutě

1 167,95

998 - Přesun hmot

401,29

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 200,00

VRN6 - Územní vlivy

33 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_04 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 04

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

68 139,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 339,08

D 1

Zemní práce

3 419,76

1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190					
		VV	"letecké překladiště		8,000			
		VV	250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby					
		VV	Součet		8,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	45,50	364,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
		VV	"letecké překladiště		8,000			
		VV	250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby					
		VV	Součet		8,000			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	8,000	26,20	209,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311121					
		VV	250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		8,000			
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	8,000	47,10	376,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151116					
		VV	"letecké překladiště		8,000			
		VV	250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby					
		VV	Součet		8,000			
5	K	181351103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,000	60,90	487,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
		VV	"letecké překladiště		8,000			
		VV	25*10,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby					
		VV	Součet		8,000			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	6,98	55,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
		VV	250*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,120	140,00	16,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		250*0,015*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,120			
8	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,240	423,00	101,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		250*10*3/1000*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,240			
D	5		Komunikace pozemní				13 833,28	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	8,000	272,00	2 176,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"letecké překladiště		8,000			
	VV		25,0*10,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	8,000	429,00	3 432,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		"letecké překladiště		8,000			
	VV		250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	M	5938133R	pronájem vč. dopravy panelu silničního 3,00x2,00x0,215m	kus	1,344	6 120,00	8 225,28	
	VV		42*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		1,344			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				516,80	
12	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	8,000	64,60	516,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		"letecké překladiště		8,000			
	VV		250,0*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	997		Přesun sutě				1 167,95	
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	304,00	1,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		0,20*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,006			
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,042	13,30	0,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,2*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,006			
	VV		0,006*7 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,006	8 120,00	48,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		0,20*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,006			
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,320	52,40	121,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		72,50*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		2,320			
	VV		Součet		2,320			
17	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	16,240	11,00	178,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		72,50*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		2,320			
	VV		Součet		2,320			
	VV		2,32*7 'Přepočtené koeficientem množství		16,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,320	352,00	816,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	72,50*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		2,320			
		VV	Součet		2,320			
	D	998	Přesun hmot				401,29	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,829	83,10	401,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				48 800,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 200,00	
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,032	165 000,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	"DIO značení a projednání - odhad na 8 měsíců					
		VV	1*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,032			
		VV	Součet		0,032			
21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	0,032	310 000,00	9 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
		VV	"odhad 8 měsíců - 250 m2					
		VV	1*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,032			
		VV	Součet		0,032			
	D	VRN6	Územní vlivy				33 600,00	
22	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	kpl	0,032	1 050 000,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062303000					
		VV	"letecká přeprava materiálu					
		VV	"SO 04 - 4917 kg					
		VV	1*0,032 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,032			
		VV	Součet		0,032			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_05 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 05

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

945 479,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945 479,11	21,00%	198 550,61
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 144 029,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_05 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 05

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

945 479,11

HSV - Práce a dodávky HSV

268 379,11

1 - Zemní práce

47 449,17

5 - Komunikace pozemní

191 936,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 170,60

997 - Přesun sutě

16 254,30

998 - Přesun hmot

5 568,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

677 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

210 900,00

VRN6 - Územní vlivy

466 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_05 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 05

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

945 479,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

268 379,11

D 1

Zemní práce

47 449,17

1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	111,000	226,00	25 086,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
		VV	Součet		111,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	111,000	45,50	5 050,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
		VV	Součet		111,000			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	111,000	26,20	2 908,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311121					
		VV	250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	111,000	47,10	5 228,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151116					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
		VV	Součet		111,000			
5	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	111,000	60,90	6 759,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	25*10,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
		VV	Součet		111,000			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,000	6,98	774,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
		VV	250*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,665	140,00	233,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		250*0,015*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		1,665			
8	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,330	423,00	1 408,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		250*10*3/1000*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		3,330			
D	5		Komunikace pozemní				191 936,76	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	111,000	272,00	30 192,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"letecké překladiště		111,000			
	VV		25,0*10,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
	VV		Součet		111,000			
10	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	111,000	429,00	47 619,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		"letecké překladiště		111,000			
	VV		250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
	VV		Součet		111,000			
11	M	5938133R	pronájem vč. dopravy panelu silničního 3,00x2,00x0,215m	kus	18,648	6 120,00	114 125,76	
	VV		42*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		18,648			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 170,60	
12	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	111,000	64,60	7 170,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		"letecké překladiště		111,000			
	VV		250,0*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		111,000			
	VV		Součet		111,000			
D	997		Přesun sutě				16 254,30	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,089	304,00	27,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		0,20*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,089			
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,623	13,30	8,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,2*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,089			
	VV		0,089*7 "Přepočtené koeficientem množství		0,623			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,089	8 120,00	722,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		0,20*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,089			
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	32,190	52,40	1 686,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		72,50*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,190			
	VV		Součet		32,190			
17	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	225,330	11,00	2 478,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		72,50*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,190			
	VV		Součet		32,190			
	VV		32,19*7 "Přepočtené koeficientem množství		225,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,190	352,00	11 330,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	72,50*0,444"podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		32,190			
		VV	Součet		32,190			
	D	998	Přesun hmot				5 568,28	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	67,007	83,10	5 568,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				677 100,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				210 900,00	
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,444	165 000,00	73 260,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	"DIO značení a projednání - odhad na 8 měsíců					
		VV	1*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,444			
		VV	Součet		0,444			
21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	0,444	310 000,00	137 640,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
		VV	"odhad 8 měsíců - 250 m2					
		VV	1*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,444			
		VV	Součet		0,444			
	D	VRN6	Územní vlivy				466 200,00	
22	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	kpl	0,444	1 050 000,00	466 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062303000					
		VV	"letecká přeprava materiálu					
		VV	"SO 05 - 48601 kg					
		VV	1*0,444 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,444			
		VV	Součet		0,444			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_06 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 06

KSO:

Místo: Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 039,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 039,01	21,00%	3 578,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 617,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_06 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 06

Místo:

Dneboh

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Datum:

15.07.2025

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 039,01

HSV - Práce a dodávky HSV

4 839,01

1 - Zemní práce

854,94

5 - Komunikace pozemní

3 458,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129,20

997 - Přesun sutě

296,25

998 - Přesun hmot

100,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 800,00

VRN6 - Územní vlivy

8 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drábské světničky, zpřístupnění

Objekt:

VON 1_06 - Letecké překladiště a letecká přeprava materiálu SO 06

Místo:

Dneboh

Datum:

15.07.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o.

Účastník:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 039,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 839,01

D 1

Zemní práce

854,94

1	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
		VV	Součet		2,000			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,000	45,50	91,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
		VV	Součet		2,000			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	2,000	26,20	52,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311121					
		VV	250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
4	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2,000	47,10	94,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151116					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,000	60,90	121,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	25*10,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
		VV	Součet		2,000			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	6,98	13,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
		VV	250*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,030	140,00	4,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		250*0,015*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,030			
8	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,060	423,00	25,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		250*10*3/1000*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,060			
D	5		Komunikace pozemní				3 458,32	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		25,0*10,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	2,000	429,00	858,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	5938133R	pronájem vč. dopravy panelu silničního 3,00x2,00x0,215m	kus	0,336	6 120,00	2 056,32	
	VV		42*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,336			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				129,20	
12	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2,000	64,60	129,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		"letecké překladiště					
	VV		250,0*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				296,25	
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	304,00	0,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		0,20*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,002			
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,014	13,30	0,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,2*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,002			
	VV		0,002*7 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,002	8 120,00	16,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		0,20*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby, geotextilie		0,002			
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,580	52,40	30,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		72,50*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		0,580			
	VV		Součet		0,580			
17	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4,060	11,00	44,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		72,50*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		0,580			
	VV		Součet		0,580			
	VV		0,58*7 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,580	352,00	204,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	72,50*0,008"podíl na celkových VON 1 stavby, drcené kamenivo		0,580			
		VV	Součet		0,580			
	D	998	Přesun hmot				100,30	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,207	83,10	100,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 200,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 800,00	
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,008	165 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
		VV	"letecké překladiště					
		VV	"DIO značení a projednání - odhad na 8 měsíců					
		VV	1*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,008			
		VV	Součet		0,008			
21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	0,008	310 000,00	2 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
		VV	"odhad 8 měsíců - 250 m2					
		VV	1*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,008			
		VV	Součet		0,008			
	D	VRN6	Územní vlivy				8 400,00	
22	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	kpl	0,008	1 050 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062303000					
		VV	"letecká přeprava materiálu					
		VV	"SO 06 - 1313 kg					
		VV	1*0,008 "podíl na celkových VON 1 stavby		0,008			
		VV	Součet		0,008			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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