

**SMLOUVA O DÍLO****č. S942/2024/324**

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

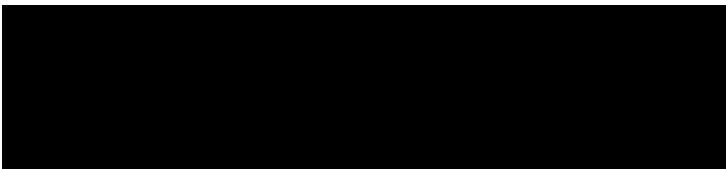

**Lesy České republiky, s.p.**

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  Oblastního ředitelství jižní Morava, na základě  
podpisového řáduve věcech technických jedná: korespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p., OŘjM, Březnická 5659, 760 01 Zlín, ID DS:  
e8jcfsn nebo e-mail: fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,  
500 08 Hradec Královébankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 26300511/0100(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

**Excentric - CZ, s.r.o.**

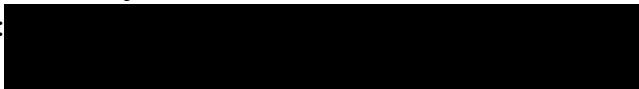
se sídlem Terronská 580/19, Bubeneč, 16000 Praha 6

IČO: 60741708

DIČ: CZ60741708

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 76606

zastoupená: Ladislavem Podsedníkem, jednatelem

ve věcech technických jedná: bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 115-767850297/0100

datová schránka: bhz5ejp

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: **LC K Lomu, LC Skalky - Oprava a modernizace**, evidenční číslo zakázky: **S942/2024/324**, a to dle projektové dokumentace LC K Lomu, LC Skalky, vypracované [REDACTED] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“), a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprava a modernizace dvou lesních cest LC K Lomu a LC Skalky. Navržené směrové a výškové řešení kopíruje stávající stav. Návrhová kategorie lesních cest je 2L 4,5/20 s jednostranným příčným spádem. Komunikace jsou navrženy jako obousměrné jednopruhové účelové komunikace s krytem vozovky z nestmeleného drceného kameniva šířky vozovky 3,5 m a s nezpevněnými krajnicemi šířky 0,5 m. Délka trasy lesní cesty LC K Lomu je 1040 m, lesní cestu LC Skalky tvoří dvě větve délky 720,64 m (větev A) a 590,11 m (větev B), celkové délky 1310,75 m. Na řešené lesní cesty navazují stávající přibližovací cesty a linky, které budou v místech křížení zpevněny nájezdy. V rámci stavby lesních cest jsou navrženy výhybny, obratiště a lesní sklady.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

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

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

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
- Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 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

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- 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. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
- Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 12. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **7. 10. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle

čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodluhuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo 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. 4 tohoto článku smlouvy.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4 792 136,76 Kč (slovy: čtyři miliony sedm set devadesát dva tisíc jedno sto třicet šest korun českých sedmdesát šest haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
  - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. 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.

2. 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.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

5. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### **IV.**

##### **Účtování a platební podmínky**

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 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:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či náležitosti dle této smlouvy, anebo
  - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

## V.

### Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného společného povolení vydaného MÚ Šlapanice dne 18. 9. 2024 pod č. j. SLP-OV/73875-24/MaK.
5. 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 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.
6. 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 stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo 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).

7. 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).
8. 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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. 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.
10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
11. 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.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatel 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.

13. 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.
14. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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 práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr

jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.

2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně 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 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 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém 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, zajistí 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 a 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 pak 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. 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.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení stavebního zákona a ustanovení vyhlášky o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. 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.
24. 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.

25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí 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 veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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.
26. 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.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 4+5 ks statických zatěžovacích zkoušek na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.  
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 8+12 ks statických zatěžovacích zkoušek na konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

29. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy, který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

## VII.

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentaci skutečného 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,
  - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří,
  - vážní lístky použitého kameniva.

## 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. 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.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s 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 s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 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 více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení

s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy 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. 24 nebo odst. 25 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. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 26 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. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
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 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky, zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy, objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. 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.
13. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 29 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 29 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam 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 č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).

15. 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 povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. 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. 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 déle než 35 dnů,
  - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 29 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 29 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 29, písm. a) až j) smlouvy,
  - e) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 17 nebo čl. V. odst. 18 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 17 či odst. 18 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.

3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XI.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež 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 **7. 10. 2024**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 3. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí 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 3 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 objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

## **XII.**

### **Criminal Compliance doložka**

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

## **XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek 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 ....., dne:

V ....., dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
[redacted] Oblastního ředitelství jižní Morava  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
Ladislav Podsedník  
jednatel  
Excentric-CZ, s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VH0044  
Stavba: LC K Lomu, LC Skalky\_2024

KSO:  
Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

CC-CZ:  
Datum: 10.09.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
Excentric-CZ, s.r.o.

IČ: 60741708  
DIČ: CZ60741708

Projektant:  
[REDACTED]

IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]

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 [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH** **4 792 136,76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 792 136,76</b>	<b>1 006 348,72</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **5 798 485,48**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VH0044

**Stavba:** LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 792 136,76</b>	<b>5 798 485,48</b>	
SO 000.1	LC K Lomu - Vedlejší rozpočtové náklady	82 000,00	99 220,00	STA
SO 000.2	LC Skalky - Vedlejší rozpočtové náklady	73 250,00	88 632,50	STA
SO 101.1	LC K Lomu - oprava	203 555,37	246 302,00	STA
SO 101.2	LC K Lomu - investice	2 090 285,00	2 529 244,85	STA
SO 102.1a	LC Skalky - větev A - oprava	52 500,00	63 525,00	STA
SO 102.2a	LC Skalky - větev A - investice	1 277 245,04	1 545 466,50	STA
SO 102.1b	LC Skalky - větev B - oprava	984 701,35	1 191 488,63	STA
SO 102.2b	LC Skalky - větev B - investice	28 600,00	34 606,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 000.1 - LC K Lomu - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

---

**Cena bez DPH**

**82 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 000,00	21,00%	17 220,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 220,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 000.1 - LC K Lomu - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**82 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

82 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 000.1 - LC K Lomu - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 82 000,00

1	K	R01	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	R02	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	R03	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která posoudí platnost v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předevzato porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby."

4	K	R10	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště

5	K	R11	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66. "

6	K	R12	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání vč. obnovení napojení lesní cesty na začátku trasy na asf.komunikaci (obnovení nájezdových oblouků R1=15m,R2=10m,celková výměra - 55m2,konstrukce nájezdů shodná s lesní cestou)

7	K	R15	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	R16	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----	------------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.

9	K	R17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu dle platné vyhlášky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

10	K	R18	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily vč.jednotlivých výměr pojízdných ploch (komunikace,sjezdy a skládky)) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

11	K	R19	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

12	K	R21	Statická zatěžovací zkouška	kus		1 500,00	18 000,00	
	vv		"pláň/stávající vozovka SO 101 - 10 MPa"4		4,000			
	vv		"ŠD 0/63 SO 101 -20 MPa "4		4,000			
	vv		"ŠD 0/32 SO 101 - 30 MPa"4		4,000			
	vv		Součet		12,000			

13	K	R22	Tloušťka konstrukčních vrstev po 100 m kopanou sondou	kus		100,00	2 000,00	
----	---	-----	---	-----	--	--------	----------	--

	vv		"1 vrstva 15cm ŠD 0/63 SO 101"10		10,000			
--	----	--	----------------------------------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2 vrstva 10cm ŠD 0/32 SO 101"10		10,000			
			Součet		20,000			
14	K	R23	Odchylna od příčného sklonu po 100 m digitální vodováhou	kus	10,000	50,00	500,00	
			"vozovka (ŠD 0/32)SO 101"10		10,000			
			Součet		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 000.2 - LC Skalky - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

---

**Cena bez DPH**

**73 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 250,00	21,00%	15 382,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 632,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 000.2 - LC Skalky - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**73 250,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 250,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

SO 000.2 - LC Skalky - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**73 250,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	73 250,00					
---	-----	-----------------------------	-----------	--	--	--	--	--

1	K	R01	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	R02	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
3	K	R03	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby."

4	K	R10	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště

5	K	R11	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66. "

6	K	R12	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání vč. obnovení napojení lesní cesty na začátku trasy na asf.komunikaci (obnovení nájezdových oblouků R1=15m,R2=10m,celková výměra - 55m2,konstrukce nájezdů shodná s lesní cestou)

7	K	R15	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

8	K	R16	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----	------------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.

9	K	R17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu dle platné vyhlášky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

10	K	R18	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily vč.jednotlivých výměr pojízdných ploch (komunikace,sjezdy a skládky)) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

11	K	R19	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

12	K	R21	Statická zatěžovací zkouška	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	
----	---	-----	-----------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

vv			"plán/stávající vozovka SO 102 (VĚTEV A) - 10 MPa"3			3,000		
vv			"plán SO 102 (VĚTEV B) - 10 MPa"2			2,000		
vv			"ŠD 0/63 102 (VĚTEV A) - 20 MPa "3			3,000		
vv			"ŠD 0/63/stávající vozovka 102 (VĚTEV B) - 20 MPa "3			3,000		
vv			"ŠD 0/32 SO 102 (VĚTEV A) - 30 MPa"3			3,000		
vv			"ŠD 0/32 SO 102 (VĚTEV B) - 30 MPa"3			3,000		
vv			Součet			17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R22	Tloušťka konstrukčních vrstev po 100 m kopanou sondou	kus	26,000	100,00	2 600,00	
	VV		"1 vrstva 15cm ŠD 0/63 SO 102"13		13,000			
	VV		"2 vrstva 10cm ŠD 0/32 SO 102"13		13,000			
	VV		Součet		26,000			
14	K	R23	Odchylna od příčného sklonu po 100 m digitální vodováhou	kus	13,000	50,00	650,00	
	VV		"vozovka (ŠD 0/32)SO 102"13		13,000			
	VV		Součet		13,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 101.1 - LC K Lomu - oprava**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**203 555,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 555,37	21,00%	42 746,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**246 302,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 101.1 - LC K Lomu - oprava**

Místo:

k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum:

10.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**203 555,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

203 555,37

1 - Zemní práce

150 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

8 722,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 300,00

998 - Přesun hmot

532,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 101.1 - LC K Lomu - oprava**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**203 555,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

203 555,37

D 1 Zemní práce

150 000,00

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 000,000	50,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/111251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103)

2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 000,000	100,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162301501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501)

D 4 Vodorovné konstrukce

8 722,50

3	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	1,500	2 655,00	3 982,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/463211153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153)

VV "zpevnění vtoku a odtoku propustku km 0,091 65"(1,2+1,8)\*0,5 1,500

4	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	3,000	1 580,00	4 740,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/467951230](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/467951230)

VV "zpevnění vtoku a odtoku propustku km 0,091 65"3 3,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 300,00

5	K	R2	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 500 vč.základů čel - vtokové čelo š.0,5 m, dl.4 m, v.1,05 m + základ výšky 1,0 m a šířky 0,75 m viz. D112f_Obnova čel propustku	kus	1,000	22 150,00	22 150,00	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "VKP 919411111,propustky DN500 km 0,091 65"1 1,000

VV Součet 1,000

6	K	R3	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 500 vč.základů čel - odtokové čelo š.0,5 m, dl.4 m, v.1,4 m + základ výšky 1,0 m a šířky 0,75 m viz. D112f_Obnova čel propustku	kus	1,000	22 150,00	22 150,00	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "VKP 919411111,propustky DN500 km 0,091 65"1 1,000

VV Součet 1,000

D 998 Přesun hmot

532,87

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	14,802	36,00	532,87	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 101.2 - LC K Lomu - investice**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

**Cena bez DPH**

**2 090 285,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 090 285,00	21,00%	438 959,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 529 244,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 101.2 - LC K Lomu - investice**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 090 285,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 090 285,00

1 - Zemní práce

477 588,43

2 - Zakládání

6 285,86

5 - Komunikace pozemní

1 466 721,07

8 - Trubní vedení

1 927,00

998 - Přesun hmot

137 762,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

SO 101.2 - LC K Lomu - investice

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 090 285,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 090 285,00	
D	1		Zemní práce				477 588,43	
1	K	112251212	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvtřáním hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	65,030	400,00	26 012,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212</a>					
			VV "pařezy do 300 mm"537*3,14*0,15*0,15			37,939		
			VV "pařezy do 500 mm"39*3,14*0,25*0,25			7,654		
			VV "pařezy do 700 mm"15*3,14*0,35*0,35			5,770		
			VV "pařezy do 900 mm"20*3,14*0,45*0,45			12,717		
			VV "pařezy do 1100 mm"1*3,14*0,55*0,55			0,950		
			VV Součet			65,030		
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 136,060	60,00	68 163,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106</a>					
			VV "odkop dle BZP"1136,06			1 136,060		
3	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	45,770	240,00	10 984,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351103</a>					
			VV "odkop stávající konstrukce vozovky pro následné využití do násypu dle BZP"45,77			45,770		
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,580	267,00	2 824,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251252</a>					
			VV "hloubení pro příčné drény dle BZP km 0,260; km 0,337 60; km 1,020 dle BZP"10,58			10,580		
			VV Součet			10,580		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	666,780	57,00	38 006,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
			VV "rozmístění přebytečné zeminy k zásypu a násypu podél cesty"287,59+290,62+13,01			591,220		
			VV "rozmístění přebytečné štěrkodrti na stávající konstrukci vozovky LC"75,56			75,560		
			VV Součet			666,780		
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	555,420	61,00	33 880,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
			VV "dle BZP"					
			VV "výkop"1136,06			1 136,060		
			VV "hloubení rýh"10,58			10,580		
			VV "násyp"-287,59			-287,590		
			VV "zásyp"-290,62			-290,620		
			VV "zásyp po pařezech"-13,01			-13,010		
			VV Součet			555,420		
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	287,590	22,00	6 326,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
			VV "násyp zeminy skládky, nájedzy (mimo vozovku LC) - BZP"287,59			287,590		
8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	75,560	22,00	1 662,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112</a>					
			VV "střed vozovky - doplnění přebytečným štěrkem ze stávající vozovky - BZP"45,77			45,770		
			VV "střed vozovky - doplnění štěrkodrti frakce 0-63 mm - BZP"75,56-45,77			29,790		
			VV Součet			75,560		
9	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	59,580	270,00	16 086,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	29,79*2		59,580			
10	K	171251101	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	555,420	22,00	12 219,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</a>					
		VV	"uložení přebytečné zeminy do 1000m"555,42		555,420			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	330,106	86,00	28 389,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
		VV	"zásyp zeminou podél komunikace dle BZP"290,62		290,620			
		VV	"zásyp jam zeminou po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m"13,01		13,010			
		VV	"šterkodrt frakce 0-63 mm"					
		VV	"čela propustku km 0,091 65"(0,8+1,8)*(4+1)		13,000			
		VV	"HDK frakce 8-16 mm"					
		VV	"příčný drén km 0,260 00"6"1*0,4		2,400			
		VV	"příčný drén km 0,337 60"10"1*0,4		4,000			
		VV	"příčný drén km 1,020 00"7,5"1*0,4		3,000			
		VV	"HDK frakce 63-125 mm"					
		VV	"příčný drén km 0,260 00"2*0,32+1,2*0,51		1,252			
		VV	"příčný drén km 0,337 60"3*0,32+1,2*0,51		1,572			
		VV	"příčný drén km 1,020 00"2*0,32+1,2*0,51		1,252			
		VV	Součet		330,106			
12	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	26,000	270,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	13*2		26,000			
13	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	18,800	445,00	8 366,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	(2,4+4+3)*2		18,800			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	8,152	325,00	2 649,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	(1,252+1,572+1,252)*2		8,152			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	3 725,310	16,00	59 604,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
		VV	"dle BZP"6323,02-2597,71		3 725,310			
16	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	m2	2 597,710	17,00	44 161,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a>					
		VV	2597,71		2 597,710			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	776,910	32,00	24 861,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
		VV	"příkopy"776,91		776,910			
18	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 699,040	32,00	86 369,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101</a>					
		VV	"plochy podél LC"2699,04		2 699,040			
		D 2	Zakládání				6 285,86	
19	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	103,250	30,00	3 097,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121</a>					
		VV	"příčný drén km 0,260 00"(6+2)*3,5		28,000			
		VV	"příčný drén km 0,337 60"(10+2)*3,5		42,000			
		VV	"příčný drén km 1,020 00"(7,5+2)*3,5		33,250			
		VV	Součet		103,250			
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	103,250	30,88	3 188,36	CS ÚRS 2024 01
		D 5	Komunikace pozemní				1 466 721,07	
21	K	564811011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	23,500	55,00	1 292,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011</a>					
		VV	"ŠDb 0/32"					
		VV	"příčný drén km 0,260 00"6"1		6,000			
		VV	"příčný drén km 0,337 60"10"1		10,000			
		VV	"příčný drén km 1,020 00"7,5"1		7,500			
		VV	Součet		23,500			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	7 317,163	117,00	856 108,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
		VV	"ŠDb 0/63"					
		VV	"podkladní vrstva"4321,88+1040*0,35		4 685,880			
		VV	"sanace podloží"1724,17+1040*0,65		2 400,170			
		VV	"rozšíření sanace podloží v místě podélného příkopu"105,4*(0,86-0,65/2)		56,389			
		VV	"rozšíření sanace podloží v místě podélného příkopu"288,8*(0,93-0,65/2)		174,724			
		VV	Součet		7 317,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	156,722	148,00	23 194,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
		VV	"ŠDb 0/63"					
		VV	"km 0,120 13 a 0,121 64 nájezdy"71,11+33,4*0,1		74,450			
		VV	"km 0,603 66 nájezd"39,64+15,02*0,1		41,142			
		VV	"km 0,603 66 nájezd"39,64+14,9*0,1		41,130			
		VV	Součet		156,722			
24	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	4 321,880	10,00	43 218,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111</a>					
		VV	"drcené kamenivo 0/4"4321,88		4 321,880			
		VV	Součet		4 321,880			
25	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypání	m	101,000	1 300,00	131 300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597311121</a>					
		VV	"km 0,351"11		11,000			
		VV	"km 0,375"5,5		5,500			
		VV	"km 0,400"5,5		5,500			
		VV	"km 0,420"5,5		5,500			
		VV	"km 0,450"5,5		5,500			
		VV	"km 0,480"5,5		5,500			
		VV	"km 0,505"5,5		5,500			
		VV	"km 0,530"5,5		5,500			
		VV	"km 0,555"5,5		5,500			
		VV	"km 0,580"5,5		5,500			
		VV	"km 0,618"5,5		5,500			
		VV	"km 0,683"8,5		8,500			
		VV	"km 0,720"10		10,000			
		VV	"km 0,765"5,5		5,500			
		VV	"km 0,810"5,5		5,500			
		VV	"km 0,860"5,5		5,500			
		VV	Součet		101,000			
26	K	R1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	4 425,880	93,00	411 606,84	
		VV	"vozovka ŠDa 0/32 VKP564831111 - pokládka		4 425,880			
		VV	finišerem"4321,88+1040*0,1		4 425,880			
		VV	Součet		4 425,880			
		D	8	Trubní vedení			1 927,00	
27	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	47,000	8,00	376,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871228111</a>					
		VV	"příčný drén km 0,260 00"6*2		12,000			
		VV	"příčný drén km 0,337 60"10*2		20,000			
		VV	"příčný drén km 1,020 00"7,5*2		15,000			
		VV	Součet		47,000			
28	M	28613241	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	m	47,000	33,00	1 551,00	CS ÚRS 2024 01
		D	998	Přesun hmot			137 762,64	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 826,740	36,00	137 762,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.1a - LC Skalky - větev A - oprava**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

IČ:

██████████

DIČ:

██████████

**Cena bez DPH**

**52 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 500,00	21,00%	11 025,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 525,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.1a - LC Skalky - větev A - oprava**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**52 500,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

52 500,00

---

1 - Zemní práce

52 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.1a - LC Skalky - větev A - oprava**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>52 500,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 500,00	
D	1		Zemní práce				52 500,00	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	350,000	50,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103</a>				
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	350,000	100,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.2a - LC Skalky - větev A - investice**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 277 245,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 277 245,04	21,00%	268 221,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 545 466,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.2a - LC Skalky - větev A - investice**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 277 245,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 277 245,04

1 - Zemní práce

275 855,84

2 - Zakládání

4 581,22

5 - Komunikace pozemní

904 046,60

8 - Trubní vedení

1 435,00

998 - Přesun hmot

91 326,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

SO 102.2a - LC Skalky - větve A - investice

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 277 245,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 277 245,04	
D	1		Zemní práce				275 855,84	
1	K	112251212	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtáním hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	32,137	400,00	12 854,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212</a>					
			VV "pařezy do 300 mm"348*3,14*0,15*0,15		24,586			
			VV "pařezy do 500 mm"13*3,14*0,25*0,25		2,551			
			VV "pařezy do 700 mm"13*3,14*0,35*0,35		5,000			
			VV Součet		32,137			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	551,240	60,00	33 074,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>					
			VV "odkop dle BZP"551,24		551,240			
3	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	49,180	240,00	11 803,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351102</a>					
			VV "odkop stávající konstrukce vozovky pro následné využití do násypu dle BZP"49,18		49,180			
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	7,880	267,00	2 103,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251252</a>					
			VV "hloubení pro příčné drény dle BZP km 1,540; km 1,630 60 dle BZP"7,88		7,880			
			VV Součet		7,880			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	508,090	57,00	28 961,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
			VV "rozemístění přebytečné zeminy k zásypu a násypu podél cesty"245,18+207,30+6,43		458,910			
			VV "rozemístění přebytečné štěrkdrti na stávající konstrukci vozovky LC"30,97		30,970			
			VV "rozemístění přebytečné štěrkdrti na stávající konstrukci vozovky LC - větve B"49,18-30,97		18,210			
			VV Součet		508,090			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	100,210	61,00	6 112,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
			VV "dle BZP"					
			VV "výkop"551,24		551,240			
			VV "hloubení rýh"7,88		7,880			
			VV "násyp"-245,18		-245,180			
			VV "zásyp"-207,30		-207,300			
			VV "zásyp po pařezech"-6,43		-6,430			
			VV Součet		100,210			
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	245,180	22,00	5 393,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
			VV "násyp zeminy skládky, nájezdy (mimo vozovku LC) - BZP"245,18		245,180			
8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	30,970	22,00	681,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112</a>					
			VV "střed vozovky - doplnění přebytečným štěrkem ze stávající vozovky - BZP"30,97		30,970			
			VV Součet		30,970			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	100,210	22,00	2 204,62	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</a> "uložení přebytečné zeminy do 1000m"100,21		100,210			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	218,434	86,00	18 785,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a> "zásyp zeminou podél komunikace dle BZP"202,50		202,500			
			VV "zásyp jam zeminou po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m"6,43		6,430			
			VV "HDK frakce 8-16 mm"					
			VV "příčný drén km 1,540 00"6"1*0,4		2,400			
			VV "příčný drén km 1,630 60"11,5"1*0,4		4,600			
			VV "HDK frakce 63-125 mm"					
			VV "příčný drén km 1,540 00"2*0,32+1,2*0,51		1,252			
			VV "příčný drén km 1,630 60"2*0,32+1,2*0,51		1,252			
			VV Součet		218,434			
11	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	14,000	445,00	6 230,00	CS ÚRS 2024 01
			VV (2,4+4,6)*2		14,000			
12	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	5,008	325,00	1 627,60	CS ÚRS 2024 01
			VV (1,252*2)*2		5,008			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	3 108,301	16,00	49 732,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a> "dle BZP"4771,621-1663,32		3 108,301			
14	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	1 663,320	17,00	28 276,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a> 1663,32		1 663,320			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	62,330	32,00	1 994,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a> "přikopy"62,33		62,330			
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 063,090	32,00	66 018,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101</a> "plochy podél LC"2063,09		2 063,090			
		D 2	Zakládání				4 581,22	
17	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber 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	75,250	30,00	2 257,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121</a> "příčný drén km 1,540 00"(6+2)*3,5		28,000			
			VV "příčný drén km 1,630 60"(11,5+2)*3,5		47,250			
			VV Součet		75,250			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	75,250	30,88	2 323,72	CS ÚRS 2024 01
		D 5	Komunikace pozemní				904 046,60	
19	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	17,500	55,00	962,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011</a> "ŠDb 0/32"					
			VV "příčný drén km 1,540 00"6"1		6,000			
			VV "příčný drén km 1,630 60"11,5"1		11,500			
			VV Součet		17,500			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	4 802,840	117,00	561 932,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a> "ŠDb 0/63"					
			VV "podkladní vrstva"2858,51+(1760,64-1040+28,5)*0,35		3 120,709			
			VV "sanace podloží"1195,19+(1760,64-1040+28,5)*0,65		1 682,131			
			VV Součet		4 802,840			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	270,428	148,00	40 023,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a> "ŠDb 0/63"					
			VV "km 0,123 88 nájezd"51,77+28,04*0,1		54,574			
			VV "km 0,124 77 nájezd"50,3+27,95*0,1		53,095			
			VV "km 1,196 01 nájezd"51,1+27,19*0,1		53,819			
			VV "km 1,431 71 nájezd"51,03+28*0,1		53,830			
			VV "km 1,737 74 nájezd"52,31+28*0,1		55,110			
			VV Součet		270,428			
22	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 858,510	10,00	28 585,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111</a> "drcené kamenivo 0/4"2858,51		2 858,510			
			VV Součet		2 858,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 930,574	93,00	272 543,38	
	vv		"vozovka ŠDa 0/32 VKP564831111 - pokládka finišerem"2858,51+(1760,64-1040)*0,1		2 930,574			
	vv		Součet		2 930,574			
	D	8	Trubní vedení				1 435,00	
24	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	35,000	8,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871228111</a>					
	vv		"příčný drén km 1,540 00*6*2		12,000			
	vv		"příčný drén km 1,630 60*11,5*2		23,000			
	vv		Součet		35,000			
25	M	28613241	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	m	35,000	33,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
	D	998	Přesun hmot				91 326,38	
26	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 536,844	36,00	91 326,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.1b - LC Skalky - větev B - oprava**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

**Cena bez DPH**

**984 701,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	984 701,35	21,00%	206 787,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 191 488,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.1b - LC Skalky - větev B - oprava**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**984 701,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

984 701,35

1 - Zemní práce

301 455,89

5 - Komunikace pozemní

621 432,67

998 - Přesun hmot

61 812,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

SO 102.1b - LC Skalky - větve B - oprava

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>984 701,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				984 701,35	
D	1		Zemní práce				301 455,89	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	450,000	50,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103</a>					
2	K	112251212	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrátáním hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	42,186	400,00	16 874,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212</a>					
	VV		"pařezy do 300 mm"352*3,14*0,15*0,15		24,869			
	VV		"pařezy do 500 mm"46*3,14*0,25*0,25		9,028			
	VV		"pařezy do 700 mm"13*3,14*0,35*0,35		5,000			
	VV		"pařezy do 900 mm"1*3,14*0,45*0,45		0,636			
	VV		"pařezy do 1300 mm"2*3,14*0,65*0,65		2,653			
	VV		Součet		42,186			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	593,080	60,00	35 584,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>					
	VV		"odkop dle BZP"593,08		593,080			
4	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,590	240,00	1 821,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351101</a>					
	VV		"odkop stávající konstrukce vozovky pro následné využití do násypu dle BZP"7,59		7,590			
5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	450,000	100,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501</a>					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	249,750	57,00	14 235,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
	VV		"rozmístění přebytečné zeminy k zásypu a násypu podél cesty"68,37+136,86+8,44		213,670			
	VV		"rozmístění přebytečné štěrkodrti na stávající konstrukci vozovky LC"36,08		36,080			
	VV		Součet		249,750			
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	379,410	61,00	23 144,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>					
	VV		"dle BZP"					
	VV		"výkop"593,08		593,080			
	VV		"násyp"-68,37		-68,370			
	VV		"zásyp"-136,86		-136,860			
	VV		"zásyp po pařezech"-8,44		-8,440			
	VV		Součet		379,410			
8	K	171151103	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	68,370	22,00	1 504,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
	VV		"násyp zeminy skládky, nájezdy (mimo vozovky LC) - BZP"68,37		68,370			
9	K	171151112	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	36,080	22,00	793,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112</a>					
	VV		"střed vozovky - doplnění přebytečným štěrkem ze stávající vozovky - BZP"7,59		7,590			
	VV		"střed vozovky - doplnění přebytečným štěrkem ze stávající vozovky větve A - BZP"18,21		18,210			
	VV		"střed vozovky - doplnění štěrkodrti frakce 0-63 mm - BZP"36,08-7,59-18,21		10,280			
	VV		Součet		36,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	20,560	270,00	5 551,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,28*2		20,560			
11	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	379,410	22,00	8 347,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</a>					
	VV		"uložení přebytečné zeminy do 1000m"379,41		379,410			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	145,300	86,00	12 495,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	VV		"zásyp zeminou podél komunikace dle BZP"136,86		136,860			
	VV		"zásyp jam zeminou po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m"8,44		8,440			
	VV		Součet		145,300			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 034,370	16,00	32 549,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
	VV		"dle BZP"3424,02-1389,65		2 034,370			
14	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	1 389,650	17,00	23 624,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a>					
	VV		1389,65		1 389,650			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	26,360	32,00	843,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
	VV		"příkopy"26,36		26,360			
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 768,310	32,00	56 585,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182201101</a>					
	VV		"plochy podél LC"1768,31		1 768,310			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>621 432,67</b>	
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 952,591	117,00	345 453,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
	VV		"ŠDb 0/63"					
	VV		"podkladní vrstva"1166,99+(590,11+28,5)*0,35		1 383,504			
	VV		"sanace podloží"1166,99+(590,11+28,5)*0,65		1 569,087			
	VV		Součet		2 952,591			
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	48,369	148,00	7 158,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
	VV		"ŠDb 0/63"					
	VV		"km 0,272 51 nájezd"45,65+27,19*0,1		48,369			
	VV		Součet		48,369			
19	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 556,630	10,00	25 566,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111</a>					
	VV		"drcené kamenivo 0/4"2556,63		2 556,630			
	VV		Součet		2 556,630			
20	K	R1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 615,641	93,00	243 254,61	
	VV		"vozovka ŠDa 0/32 VKP564831111 - pokládka finišerem"2556,63+590,11*0,1		2 615,641			
	VV		Součet		2 615,641			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>61 812,79</b>	
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 717,022	36,00	61 812,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.2b - LC Skalky - větev B - investice**

KSO:

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Excentric-CZ, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

60741708

DIČ:

CZ60741708

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

**Cena bez DPH**

**28 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 600,00	21,00%	6 006,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 606,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.2b - LC Skalky - větev B - investice**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**28 600,00**

5 - Komunikace pozemní

28 600,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC K Lomu, LC Skalky\_2024

Objekt:

**SO 102.2b - LC Skalky - větev B - investice**

Místo: k.ú.Ochoz u Brna, k.ú. Blatnice u Křtin

Datum: 10.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Excentric-CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 600,00**

D	5	Komunikace pozemní				28 600,00		
1	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	22,000	1 300,00	28 600,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/597311121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597311121)

VV	"km 0,430"5,5	5,500
VV	"km 0,470"5,5	5,500
VV	"km 0,510"5,5	5,500
VV	"km 0,547"5,5	5,500
VV	Součet	22,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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