

**SMLOUVA O DÍLO****č. S947/2024/397**

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 I [REDACTED] Oblastního ředitelství východní Čechy, na základě  
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., LS Jablonec nad Nisou, Novoveská 61,  
466 01 Jablonec nad Nisou

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

a

**SIZ s.r.o.**

se sídlem č.p. 694, 46845 Velké Hamry

IČO: 272 65 480

DIČ: CZ27265480

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21530

zastoupená: Lubomír Kouble, jednatel

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 965400369/0800

datová schránka: z532jt6

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

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

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

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

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava a technické zhodnocení SV Skruž - Huť a CESTA ČERVENÁ RUKA, LS Jablonec n. N.**, evidenční číslo zakázky: **S947/2024/397**, a to dle projektové dokumentace Technické zhodnocení LC ČERVENÁ RUKA vypracované p. [REDAKCE] se sídlem Ještědská 592, 463 31 Chrastava, IČO: 133 40 221, a Oprava a technické zhodnocení SV Skruž – Huť (247012) - PD, vypracované [REDAKCE] [REDAKCE] Kateřinská 118, 463 03 Stráž nad Nisou, IČO: 460 34 013 a pravomocného Rozhodnutí o povolení zřízení sjezdu, 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 zřízení asfaltových sjezdů a komunikací, obnova či zřízení odvodnění.
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 pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - v případě poškození některé z inženýrských sítí zajištění bezodkladného nahlášení havárie správci sítě a objednateli a zajištění ze strany a na náklady zhotovitele okamžité nápravy vzniklé situace,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - geodetické vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, předání dokladu o geodetickém vytyčení stavby před jejím zahájením, který bude potvrzený autorizovanou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,

- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby CESTA ČERVENÁ RUKA a stavby SV Skruž - Huť (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby CESTA ČERVENÁ RUKA a stavby SV Skruž – Huť (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně geometrických plánů obou staveb pro vklad do katastru nemovitostí,
- zajištění kompletní fotodokumentace celého průběhu stavby a její předání objednateli při předání díla.

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

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li 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.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 3 dny předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 5. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **14. 10. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto 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.

4. 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; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel nemá nárok na úhradu víceprací či ušlého zisku v souvislosti s přerušením prací na stavbě ze strany objednatele.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 290 303,58 Kč (slovy: dva miliony dvě stě devadesát tisíc tři sta tři korun českých padesát osm haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je 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 z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- ceníková cena nové položky z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení) = 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.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly ceníkové ceny z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

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

#### IV.

#### Účtování a platební podmínky

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 objednatelem. 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 (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli 1 vyhotovení projektové dokumentace Technické zhodnocení LC ČERVENÁ RUKA v elektronické podobě, 1 vyhotovení projektové dokumentace Oprava a technické zhodnocení SV Skruž – Hut' (247012) - PD v elektronické podobě a kopii pravomocného Rozhodnutí povolení zřízení sjezdu vydaného Městským úřadem Železný Brod, Odborem dopravy dne 14. 6. 2024 pod č. j. MUZB-OD-8436/2024-RADM.
4. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
5. 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).
6. 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).
  7. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
  8. 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.
  9. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
  10. 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.
  11. 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.

12. 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.
13. Zhotovitel jmenuje [REDAKCE] telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
14. 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.
15. 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.
16. 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 (jedná-li 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.
17. 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 rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.

2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.

14. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
15. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
16. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
17. 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.
18. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
19. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
20. 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.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, vybouranými hmotami anebo vytěženou zemínou příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. C) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. C) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. E) zákona o odpadech,
- doklady o možnosti využití zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot či zemin vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

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. 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.

26. 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) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- 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 přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy 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 přijímacího řízení následující doklady:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu zvlášť pro LC CESTA ČERVENÁ RUKA a zvlášť pro SV Skruž - Huť ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály

použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby zvlášť pro LC CESTA ČERVENÁ RUKA a zvlášť pro SV Skruž – Huť v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně geometrických plánů pro vklad do katastru nemovitostí,
- originál stavebního deníku / stavebních deníků,
- vážní lístky,
- fotodokumentaci průběhu stavebních prací zvlášť pro LC CESTA ČERVENÁ RUKA a zvlášť pro SV Skruž – Huť.

### 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 ji 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 jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden 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 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. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 25 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. 19 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 26 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 26 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam 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).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném 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 nezprostí.
15. 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.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého 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 dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - b) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
  - c) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 26 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci níž byla smlouva uzavřena, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 26, písm. a) až j) smlouvy,

- d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo čl. V. odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 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.**

### **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. Lesy České republiky, s.p., zachovávají nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržují maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňují zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)).

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním rádem 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:

.....

  
 OŘ východní Čechy  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Lubomír Koubl**  
jednatel  
SIZ s.r.o.

# Souhrnný výkaz výměr

## Oprava a technické zhodnocení SV Skruž - Huť a CESTA ČERVENÁ RUKA, LS Jablonec n. N.

S947/2024/397

LC	Cena dle výkazu výměr (Kč bez DPH)
SV Skruž - Huť	1 999 314,40
CESTA ČERVENÁ RUKA	290 989,18
<b>Celkem</b>	<b>2290303,58</b>

vyplnit pouze žlutá pole, a to na základě dílčích výkazů výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12042024  
Stavba: Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 27265480  
SIZ s.r.o. DIČ: CZ27265480

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 999 314,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 999 314,40</b>	<b>419 856,02</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 2 419 170,42**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12042024

**Stavba:** Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Místo: Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 999 314,40</b>	<b>2 419 170,42</b>
000	VRN	115 000,00	139 150,00
101	Komunikace-sjezd-TZ	399 965,70	483 958,50
102.1	Lesní sklad a komunikace-oprava	131 792,00	159 468,32
102.2	Lesní sklad a komunikace-TZ	1 352 556,70	1 636 593,61

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**000 - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**115 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 150,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**000 - VRN**

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**115 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

---

VRN2 - Příprava staveniště

115 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

000 - VRN

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

115 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				115 000,00
D	VRN2		Příprava staveniště				115 000,00
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"Dopravní opatření ( DIO ) :				
	VV		Nejdříve bude realizováno dopravní opatření ( DIO ) :				
	VV		Realizace této stavby je uvažována za úplné uzavírky účelové komunikace .				
	VV		DIO – bude zhotoveno dodavatelem stavby a bude odsouhlaseno DI Pčr a před zahájením stavby bude zhotovitelem OD Jablonec nad Nisou požádáno o Stanovení přechodné úpravy provozu.				
	VV		Vzhledem k tomu, že jde stavbu stavět za provozu na III/28741, musí být stanovena přechodná úprava provozu, zakazující odbočení do stavby, případně zpomalení rychlosti na silnici III/28741. Vypracuje a požádá vybraný zhotovitel stavby.				
	VV		1		1,000		
	VV		"Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními"				
2	K	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí				
	VV		Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě."				
	VV		1		1,000		
	VV		"zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,				
	VV		- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby"				
3	K	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy .				
	VV		1		1,000		
	VV		"zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,				
	VV		- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby"				
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy .				
4	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍPRAVA A PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č.14 k vyhlášce č.499/2006Sb. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).				
	VV		V rámci DSPS bude upraven i výkres Souřadnice hl bodů a doplněn dle potřeb zhotovitele ."				
	VV		1		1,000		
	VV		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	K	03100	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		"Položka zahrnuje např. náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na zařízení staveniště,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných				
VV			přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele				
VV			a zástupce investora, sociální zařízení (WC), zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště.				
VV			Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn , WC a vodu atd. v době výstavby až do předání díla .				
VV			Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby , včetně případné zimní údržby.Zařízení staveniště				
VV			(sklad materiálu a WC) bude oploceno v rámci stavby. Zařízení staveniště bylo vyčleněno LČR .Po skončení stavby bude prostor uveden				
VV			do původního stavu				
VV			1		1,000		
VV			zahrnuje objednatelům povolené náklady na porizování (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**101 - Komunikace-sjezd-TZ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**399 965,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 965,70	21,00%	83 992,80
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**483 958,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**101 - Komunikace-sjezd-TZ**

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**399 965,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

399 965,70

1 - Zemní práce

94 760,00

2 - Zakládání

18 000,00

5 - Komunikace pozemní

262 140,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 590,00

998 - Přesun hmot

16 475,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

101 - Komunikace-sjezd-TZ

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**399 965,70**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					399 965,70
D	1	Zemní práce					94 760,00
1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	160,000	70,00	11 200,00
	VV		Nejdříve bude provedeno odstranění vozovek asfaltových a penetračního makadamu v tl. 100mm a ploše 160,0m2 ,materiál bude vrácen bez odvozu do stavby a rozrovnán do 50m (položka 171151103) (předpoklad zařídění ZAS T3-4 ).				
	VV		160		160,000		
2	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,000	60,00	960,00
	VV		160*0,1		16,000		
	VV		"Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku."				
3	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	96,000	350,00	33 600,00
	VV		"Podkladní vrstvy komunikace budou odstraněny (240*0,4=96,0m3) a rozprostřeny podél komunikace do 50m (v samostatné pol 171151103) bez skládkového"				
	VV		240*0,4		96,000		
	VV		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
	VV		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
	VV		- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
	VV		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
	VV		- příplatek za lepivost				
	VV		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
4	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	96,000	60,00	5 760,00
	VV		240*0,4		96,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,200	450,00	5 940,00
	VV		Bude proveden výkop rýhy délky 11,0m, š. 1,0m a hl 1,2m ( 13,2m3), výkopek bude rozrovnán a zhutněn v okolí ( pol 171151103).				
	VV		11*1*1,2		13,200		
	VV		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
	VV		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,200	100,00	1 320,00
	VV		11*1*1,2		13,200		
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
7	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	125,200	150,00	18 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Vykopaný materiál bude rozprostřen a zhutněn po vrstvách max 200mm (16,0m <sup>3</sup> + 13,2m <sup>3</sup> + 96,0m <sup>3</sup> )				
	VV		16+13,2+96		125,200		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
	VV		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
	VV		- hutnění i různé míry hutnění				
	VV		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
	VV		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
	VV		- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
8	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	12,000	500,00	6 000,00
	VV		Okolí sjezdu bude upraveno z místního vykopaného materiálu se zhutněním po vrstvách max v tl 200mm a ploše 60,0m <sup>2</sup> (12,0m <sup>3</sup> ) krajnice bude do				
	VV		úrovně ACP ( 40mm pod ACO) .				
	VV		60*0,2		12,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
	VV		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
	VV		- hutnění i různé míry hutnění				
	VV		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
	VV		- ruční hutnění				
	VV		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
9	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	380,000	20,00	7 600,00
	VV		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY LESNÍCH PLOCH				
	VV		Podkladní vrstvy komunikace (96,0m <sup>3</sup> ) budou rozprostřeny podél komunikace do 50m (v ploše 200,0m <sup>2</sup> ).				
	VV		V rámci SO101 bude v okolí svážnice na lesních pozemcích , upraven terén (urovnání v tl do 200mm bez zhutnění) v předpokládané ploše 180,0m <sup>2</sup> ,				
	VV		bez osetí pouze k přirozené obnově.				
	VV		200+180		380,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci				
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m <sup>2</sup>	240,000	15,00	3 600,00
	VV		Po odkopu bude upravena zemní pláň v ploše 240,0m <sup>2</sup> .				
	VV		Zkoušky a ostatní				
	VV		- Zkoušky statickou zátěžovou deskou pro SO 101 v rozsahu dle TP , součást dané vrstvy – pouze v prostoru komunikace				
	VV		Min. požadovaná hodnota na pláni Edf2 = 45,0MPa				
	VV		2kusy				
	VV		poměr Edf1 a Edf2 je menší , nebo roven 2,5				
	VV		240		240,000		
	VV		položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	D	2	Zakládání				18 000,00
11	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	13,200	1 200,00	15 840,00
	VV		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD				
	VV		Drén bude vyplněn z ŠD (HDK) fr 32/63 v množství 13,2m <sup>3</sup> .				
	VV		Drenáž bude zhutněna po vrstvách max 200mm				
	VV		13,2		13,200		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku a uložení předepsaného kameniva				
	VV		- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu,				
	VV		- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál.				
12	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,000	60,00	2 160,00
	VV		Drenáž bude překryta z geotextilie 300g/m <sup>2</sup> (š.3,0m) v ploše 36,0m <sup>2</sup> .				
	VV		36		36,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku předepsané geotextilie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
VV			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
VV			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
VV			- úpravy pro odvodnění				
VV			- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)				
VV			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>262 140,00</b>
13	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	460,000	240,00	110 400,00
VV			1. konstrukční vrstva komunikace (sjezd) z štěrku ŠDA fr 0/63 v tl 200mm (240*0,2= 48,0m3)				
VV			2. konstrukční vrstva komunikace (sjezd) z štěrku ŠDA fr 0/63 v tl 200mm (220*0,2=44,0m3) .		0,000		
VV			- specifikace ŠDA fr. 0/63 , bude mít plynulou křivku zrnitosti (Fullerovou).				
VV			Před zahájením prací předloží zhotovitel investorovi k odsouhlasení křivku zrnitosti materiálu, který zamýšlí do stavby zabudovat.				
VV			Investor má právo předloženou křivku nepřijmout a požadovat jiný poměr. TDS v případě pochybností o kvalitě zabudovaného ( dovezeného )				
VV			materiálu , má právo požadovat kontrolní zkoušku křivky zrnitosti.		0,000		
VV			Zkoušky a ostatní				
VV			- Zkoušky statickou zátěžovou deskou pro SO 101 v rozsahu dle TP , součást dané vrstvy – pouze v prostoru komunikace .				
VV			Min. požadovaná hodnota na 2 konstr vrstvě ŠD Edf2 = 70,0MPa 2kusy				
VV			poměr Edf1 a Edf2 je menší , nebo roven 2,5				
VV			240+220		460,000		
VV			Položka zahrnuje:				
VV			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
VV			- rozptřeni a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
VV			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
VV			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
14	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	145,000	30,00	4 350,00
VV			Na ACP , bude proveden postřik spojovací PS-E 0,5kg/m (145,0m2)				
VV			145		145,000		
VV			Položka zahrnuje:				
VV			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
VV			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
VV			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
VV			- úpravu napojení, ukončení				
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	140,000	360,00	50 400,00
VV			Bude položen asfaltový beton obrusný ACO 11+ v tl 40mm				
VV			140		140,000		
VV			Položka zahrnuje:				
VV			- dodání směsi v požadované kvalitě				
VV			- očištění podkladu				
VV			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
VV			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
VV			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	145,000	630,00	91 350,00
VV			Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 70/100 v tl 70mm v ploše 145,0m2 ( 145*0,07=10,15m3).				
VV			145		145,000		
VV			Položka zahrnuje:				
VV			- dodání směsi v požadované kvalitě				
VV			- očištění podkladu				
VV			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
VV			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			ww				
17	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou zálivkou	m	23,500	120,00	2 820,00
			ww				
			Napojovací spára ACO bude ošetřena proříznutím a modifikovanou zálivkou (23,5m).				
			ww		23,500		
			ww				
			Položka zahrnuje:				
			ww				
			- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm				
			ww				
			- vyčištění				
			ww				
			- nátěr				
			ww				
			- výplň předepsanou zálivkovou hmotou				
18	K	985323111	Spojovací můstek betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	7,050	400,00	2 820,00
			ww				
			Stávající AC bude v napojení zaříznut 23,5m, dobourán a ošetřen spojovacím můstkem.				
			ww		7,050		
			ww				
			23,5*0,3				
			ww				
			Položka zahrnuje:				
			ww				
			- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
			ww				
			- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva				
			ww				
			- položení vrstvy v předepsané tloušťce				
			ww				
			- potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 590,00
19	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	300,00	600,00
			ww				
			dopravní zařízení – 2* směrové sloupky Z11g (červené)				
			ww		2,000		
			ww				
			Položka zahrnuje:				
			ww				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			ww				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			ww				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
20	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	450,00	900,00
			ww				
			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ				
			ww				
			ODRAZNÉHO PÁSKU				
			ww		2,000		
21	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,750	1 500,00	5 625,00
			ww				
			VDZ – Nové - V4 (0,125) =				
			ww				
			30,0m (3,75m2)				
			ww				
			Bude provedeno v plastu				
			ww				
			Dopravní značení je navrženo a bude provedeno v souladu s platnými „Zásadami pro osazování dopravních značek na pozemních komunikacích“				
			ww				
			(TP 133) značek schválených Ministerstvem dopravy ČR v r. 2001.				
			ww		3,750		
			30*0,125				
			ww				
			Položka zahrnuje:				
			ww				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu				
			ww				
			- předznačení a reflexní úpravu				
22	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	23,500	50,00	1 175,00
			ww				
			Spára u AC bude ošetřena proříznutím ( 23,5m ).				
			ww		23,500		
23	K	952902121	Čištění zametením drsných povrchů	m2	145,000	2,00	290,00
			ww				
			Bude provedeno zametení a omytí celé plochy komunikace (145,0m2).				
			ww		145,000		
			ww				
			Položka zahrnuje:				
			ww				
			- očištění předepsaným způsobem				
			ww				
			- odklizení vzniklého odpadu				
	D	998	Přesun hmot				16 475,70
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	274,595	50,00	13 729,75
			ww				
25	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	274,595	10,00	2 745,95

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**102.1 - Lesní sklad a komunikace-oprava**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**131 792,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 792,00	21,00%	27 676,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 468,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**102.1 - Lesní sklad a komunikace-oprava**

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**131 792,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

131 792,00

1 - Zemní práce

26 225,00

2 - Zakládání

24 000,00

5 - Komunikace pozemní

71 400,00

998 - Přesun hmot

10 167,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

102.1 - Lesní sklad a komunikace-oprava

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

131 792,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				131 792,00
D	1		Zemní práce				26 225,00
1	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	350,000	4,00	1 400,00
	VV		Nejdříve bude provedeno vyčištění cesty od nánosů v tl 0,07m				
	VV		350		350,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na předepsané místo.				
2	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	90,000	80,00	7 200,00
	VV		Nad komunikací bude vyčištěn zemní lichoběžníkový příkop v délce 90,0m a průměrné kubatuře do 0,5m3/bm.			4	
	VV		90		90,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na předepsané místo.				
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	69,500	150,00	10 425,00
	VV		Vykopaný materiál bude rozprostřen a zhutněn v okolí do 20m (24,5m3 + 45,0m3 v ploše 360,0m2)				
	VV		24,5+45		69,500		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
	VV		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
	VV		- hutnění i různé míry hutnění				
4	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	360,000	20,00	7 200,00
	VV		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY LESNÍCH PLOCH				
	VV		úprava lesních ploch v rámci SO102.1 - bude v okolí svážnice na lesních pozemcích , upraven terén (urovnání v tl do 200mm v předpokládané				
	VV		ploše 360,0m2 , bez osetí pouze k přirozené obnově.				
	VV		360		360,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci				
D	2		Zakládání				24 000,00
8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	20,000	1 200,00	24 000,00
	VV		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
	VV		Po vyčištění budou sanovány lokální výmoly z HDK fr 32/63 v množství 20,0m3				
	VV		20		20,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku předepsaného kameniva				
	VV		- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
	VV		- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
D	5		Komunikace pozemní				71 400,00
9	K	564851113	Podklad ze šterkovité ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	350,000	204,00	71 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		bude položena vyrovnávací konstrukční vrstva komunikace z štěrkodrti ŠDA fr 0/63 v průměrné tl 170mm 170mm (350*0,17= 59,5m3) .				
	VV		350		350,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
	VV		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
	VV		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	D	998	Přesun hmot				10 167,00
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	169,450	50,00	8 472,50
7	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	169,450	10,00	1 694,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**102.2 - Lesní sklad a komunikace-TZ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 352 556,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 352 556,70	21,00%	284 036,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 636 593,61**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

**102.2 - Lesní sklad a komunikace-TZ**

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 352 556,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 352 556,70

1 - Zemní práce

145 377,50

2 - Zakládání

104 160,00

4 - Vodorovné konstrukce

101 250,00

5 - Komunikace pozemní

937 650,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 900,00

998 - Přesun hmot

55 219,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a technické zhodnocení Sv.Skruž-Huť (247012)

Objekt:

102.2 - Lesní sklad a komunikace-TZ

Místo:

Datum: 10. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 352 556,70

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 352 556,70
D	1	Zemní práce					145 377,50
1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	180,000	60,00	10 800,00
	VV	Svážnice					
	VV	Nejdříve bude provedeno odstranění vozovek z penetračního makadamu v tl. 100mm a ploše 180,0m2 ,materiál bude vrácen bez odvozu do					
	VV	stavby a rozrovnán do 50m- ideálně do aktivní zony lesních skladů (předpoklad zatřídění ZAS T3-4 , 180*0,1=18,0m3).					
	VV	180			180,000		
2	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18,000	60,00	1 080,00
	VV	180*0,1			18,000		
	VV	- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
3	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	160,000	350,00	56 000,00
	VV	Podkladní vrstvy svážnice budou odstraněny (400*0,4=160,0m3) a rozprostřeny podél komunikace do 50m					
	VV	400*0,4			160,000		
	VV	Položka zahrnuje:					
	VV	- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené					
	VV	- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření					
	VV	- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění					
	VV	- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.					
	VV	- příplatek za lepivost					
	VV	- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)					
4	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	160,000	60,00	9 600,00
	VV	400*0,4			160,000		
	VV	- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem					
5	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	250,000	25,00	6 250,00
	VV	Lesní sklady					
	VV	Nejdříve bude provedeno vyčištění skladů od nánosů v tl 0,07m a ploše 250,0m2.					
	VV	Vykopaný materiál bude rozprostřen v okolí do 20m					
	VV	250			250,000		
	VV	Položka zahrnuje:					
	VV	- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.					
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,800	450,00	7 560,00
	VV	Nejdříve bude proveden výkop pro 2 drenážní pera v celkové délce rýh 14,0m , š. 1,0m a hl 1,2m ( 16,8m3) , výkopek bude rozrovnán a zhutněn					
	VV	v okolí					
	VV	14*1*1,2			16,800		
	VV	Položka zahrnuje:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
	VV		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
7	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,800	100,00	1 680,00
	VV		14*1*1,2		16,800		
	VV		- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	118,000	150,00	17 700,00
	VV		Materiál vozovek z penetračního makadamu bude vrácen bez odvozu do stavby a rozrovnán do 50m- ideálně do aktivní zony lesních skladů				
	VV		(předpoklad zařídění ZAS T3-4 , 180*0,1=18,0m3). Podkladní vrstvy svážnice budou odstraněny a 100,0m3 bude rozprostřeno a zhutněno po vrstvách max 200mm v místě lesních skladů				
	VV		(100m3)				
	VV		18+100		118,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
	VV		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
	VV		- hutnění i různé míry hutnění				
	VV		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
	VV		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
	VV		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	94,300	25,00	2 357,50
	VV		Svážnice				
	VV		Podkladní vrstvy svážnice budou odstraněny a rozprostřeny podél komunikace do 50m (60,0m3 v ploše 220,0m2)				
	VV				0,000		
	VV		Lesní sklady				
	VV		Nejdříve bude provedeno vyčištění skladů od nánosů v tl 0,07m a ploše 250,0m2.				
	VV		Vykopáný materiál bude rozprostřen v okolí do 20m (17,5m3 v ploše 60,0m2)				
	VV				0,000		
	VV		Drenáž				
	VV		Nejdříve bude proveden výkop pro 2 drenážní pera v celkové délce rýh 14,0m ( 16,8m3) , výkopek bude rozrovnán (úprava ploch) bez zhutnění				
	VV		v okolí v ploše 40,0m2.				
	VV		60+17,5+16,8		94,300		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
	VV		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
	VV		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
	VV		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
	VV		- svahování, uzavírání povrchů svahů				
10	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	32,400	500,00	16 200,00
	VV		Úprava mimo AC - krajnice a zelené plochy				
	VV		Krajnice - Okolí komunikace bude upraveno z místního vykopaného materiálu se zhutněním po vrstvách max v tl 200mm a ploše 162,0m2 (32,4m3)				
	VV		krajnice bude do úrovně ACP ( 40mm pod ACO).				
	VV		162*0,2		32,400		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
	VV		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
	VV		- hutnění i různé míry hutnění				
11	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	320,000	20,00	6 400,00
	VV		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY LESNÍCH PLOCH				
	VV		Svážnice				
	VV		Podkladní vrstvy svážnice budou odstraněny a rozprostřeny podél komunikace do 50m v ploše 220,0m2				
	VV				0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Lesní sklady				
	VV		Nejdříve bude provedeno vyčištění skladů od nánosů .				
	VV		Vykopaný materiál bude rozprostřen v okolí do 20m v ploše 60,0m2				
	VV		Drenáž				
	VV		Nejdříve bude proveden výkop pro 2 drenážní pera v celkové délce rýh 14,0m, výkopek bude rozrovnán (úprava ploch) bez zhutnění v okolí v ploše 40m2				
	VV		220+60+40		320,000		
	VV		"Položka zahrnuje: - úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci"				
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	650,000	15,00	9 750,00
	VV		Po odkopu bude upravena zemní pláň svážnice v ploše 400,0m2 a zemní pláň skladů v ploše 250,0m2.				
	VV				0,000		
	VV		- Zkoušky statickou zátěžovou deskou pro SO 102.2 v rozsahu dle TP , součást dané vrstvy – pouze v prostoru komunikace .				
	VV		Min. požadovaná hodnota na pláni Edf2 = 45,0MPa 2kusy				
	VV				0,000		
	VV		poměr Edf1 a Edf2 je menší , nebo roven 2,5				
	VV		400+250		650,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>104 160,00</b>
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	16,800	1 200,00	20 160,00
	VV		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr 32/63				
	VV		Drén bude vyplněn z ŠD (HDK) fr 32/63 v množství 16,8m3 .				
	VV		Drenáž bude zhutněna po vrstvách max 200mm				
	VV		14*1,0*1,2		16,800		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku a uložení předepsaného kameniva				
	VV		- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu,				
14	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	280,000	240,00	67 200,00
	VV		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr 32/63				
	VV		Konstrukční vrstvy lesních skladů				
	VV		Po odkopech a úpravě zemní pláně budou položena 1. konstrukční vrstva z hrubého drčeného kameniva HDKA fr 32/63 v tl 200mm (280m2)				
	VV		280		280,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku předepsaného kameniva				
	VV		- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
	VV		- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
15	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	280,000	60,00	16 800,00
	VV		Konstrukční vrstvy lesních skladů				
	VV		Drenážní vrstva z HDK fr. 32/63 bude zhutněna a překryta z geotextilie 300g/m2 v ploše 280,0m2.				
	VV		280		280,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku předepsané geotextilie				
	VV		- přichycení k podkladu, případně zatížení				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>101 250,00</b>
16	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	45,000	750,00	33 750,00
	VV		Kamenné brody				
	VV		Po odkopech a úpravě zemní pláně bude položena do betonu C 20/25 XFS v tloušce 250mm , dlažba z Lomového Kamene (LK) v celkové ploše 45m2				
	VV		45		45,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				
17	K	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty pl přes 20 m2 tl 200 mm	m2	45,000	1 500,00	67 500,00
	VV		Kamenné brody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Po odkopech a úpravě zemní pláň bude položena do betonu C 20/25 XFS v tloušťce 250mm , dlažba z Lomového Kamene (LK) tl. 200mm v celkové ploše 45m2 . Na dlažbu bude použitý lomařsky opracovaný kámen (žula) o rozměrech 200/200/400-500 . Ve středu brodu (prolehu) bude vytvořena kamenná svodnice v š 120mm (vložené kostky 100/100/100).				
	VV		Spárování dlažby,bude provedeno čerstvým potěrovým betonem ( pískovým ) třídy odpovídající M25 XF4 S2, který bude košťatý důkladně				
	VV		vpraven do spár a po cca 1 hodině za pomoci košťat očištěn				
	VV		V žádném případě nebude provedeno spárování podkladním betonem na konci směny.				
	VV		Skladba dlažby bude řádková na vazbu.				
	VV		podkladní beton v samostatné položce				
	VV		spárování v samostatné položce				
	VV		45				0,000
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)				
	VV		- zřízení spojovací vrstvy				
	VV		- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
	VV		- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
	VV		- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
	VV		- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
	VV		Položka nezahrnuje:				
	VV		- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				937 650,00
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 020,000	240,00	244 800,00
	VV		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr 0/63				
	VV		Konstrukční vrstvy komunikace				
	VV		Po odkopech a úpravě zemní pláň bude položena 1. konstrukční vrstva komunikace z štěrkodrti ŠDA fr 0/63 v tl 200mm (400*0,2= 48,0m3) a na				
	VV		ni 2.konstrukční vrstva komunikace ze štěrkodrti ŠDA fr.0/63 v tl.200mm (360*0,2=44m3				
	VV		Konstrukční vrstva opevnění svahu – na pláň bude položena vrstva z štěrkodrti ŠDA fr 0/63 v tl 210mm (50*0,21=10,5m3) .				
	VV		Konstrukční vrstvy lesních skladů				
	VV		Na HDK bude položena 2 konstr vrstva z štěrkodrti ŠDA fr 0/63 v tl 200mm (260*0,2= 52,0m3).				
	VV		- specifikace ŠDA fr. 0/63 , bude mít plynulou křivku zrnitosti (Fullerovou).				
	VV		Před zahájením prací předloží zhotovitel investorovi k odsouhlasení křivku zrnitosti materiálu, který zamýšlí do stavby zabudovat. Investor má				
	VV		právo předloženou křivku nepřijmout a požadovat jiný poměr.TDS v případěš pochybností o kvalitě zabudovaného (dovezeného)				
	VV		materiálu má právo požadovat kontrolní zkoušku křivky zrnitosti				
	VV		- Zkoušky statickou zátěžovou deskou pro SO 102.2 v rozsahu dle TP , součást dané vrstvy – pouze v prostoru komunikace .				
	VV		Min. požadovaná hodnota na 2 konstr vrstvě ŠD Edf2 = 70,0MPa 2kusy				
	VV		poměr Edf1 a Edf2 je menší , nebo roven 2,5				
	VV		(400)+(360)+(260)				
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
	VV		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
	VV		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	VV						0,000
	VV						1 020,000
19	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	50,000	240,00	12 000,00
	VV		Konstrukční vrstva opevnění svahu – na pláň bude položena vrstva z štěrkodrti ŠDA fr 0/63 v tl 210mm (50*0,21=10,5m3) .				
	VV		50				50,000
20	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	230,000	75,00	17 250,00
	VV		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr 0/22				
	VV		Konstrukční vrstvy lesních skladů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV				0,000		
	VV		Na ŠDA fr 0/63 , bude finálně překryta vrstvou z šterkodrtí ŠDA fr 0/22 v tl 30-60mm průměrně 50mm (230*0,05= 11,5m3).				
	VV				0,000		
	VV		Fr.0/22 , bude mít plynulou křivku zmitosti a obsah jílovitých složek v množství 8-10% !!				
	VV		230		230,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti				
	VV		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
21	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	580,000	30,00	17 400,00
	VV		Na ACP , bude proveden postřik spojovací PS-E 0,5kg/m (580,0m2)				
	VV		580		580,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
	VV		- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
	VV		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	VV		- úpravu napojení, ukončení				
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	560,000	360,00	201 600,00
	VV		Asfaltové betony (AC)				
	VV		Na ACP , bude položen asfaltový beton obrusný ACO 11+ v tl 40mm ( 560*0,04=22,4m3) .				
	VV		560		560,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání směsi v požadované kvalitě				
	VV		- očištění podkladu				
	VV		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
	VV		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
	VV		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	580,000	630,00	365 400,00
	VV		"Asfaltové betony (AC)				
	VV		Po provedení konstrukčních vrstev, bude na ŠD položen asfaltový beton podkladní ACP 16+ 70/100 v tl 70mm v ploše 580,0m2 ( 580*0,07=40,60m3)."				
	VV		580		580,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodání směsi v požadované kvalitě				
	VV		- očištění podkladu				
	VV		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
	VV		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
	VV		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	K	597172121	Rigol krajnicový s obrubou z lomového kamene ze šterkopísku MC přímý	m2	44,000	1 800,00	79 200,00
	VV		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO DK fr.4/8 TL 40MM				
	VV		Kamenné opevnění (rigoly)				
	VV		Část komunikace v místě kamenných brodů bude mít kraj opevněný kamenou dlažbou drobnou 100/100/100 v celkové ploše 44m2.				
	VV		Dlažba bude položena na vrstvu z ŠD do lože z drceného kameniva (DK) fr 4/8 a tl 40mm. (44m2) .				
	VV				0,000		
	VV		- spára mezi kostkami ploch z kamenné kostky štípané, bude min 5mm , max 15mm .				
	VV		Dlažba bude položena do lože z DK fr 4/8 v tl 40mm s výplní spar z M25.				
	VV		Spárování dlažby,bude provedeno čerstvým potěrovým betonem ( pískovým ) třídy odpovídající M25 XF4 S2, který bude košťaty důkladně vpraven do sp				
	VV		V žádném případě nebude provedeno spárování podkladním betonem na konci směny. - viz samostatná pol.				
	VV				0,000		
	VV		Skladba dlažby bude řádková na vazbu.				
	VV		44		44,000		
	VV		Položka zahrnuje:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce				
	VV		- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce				
	VV		- úpravu napojení a ukončení				
	VV		- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>8 900,00</b>
25	K	628634111	Spárování dlažeb cementovou maltou	m2	89,000	100,00	8 900,00
	VV		Kamenné opevnění (rigoly)				
	VV		spára mezi kostkami ploch z kamenné kostky štípané, bude min 5mm , max 15mm .				
	VV		Dlažba bude položena do lože z DK fr 4/8 v tl 40mm s výplní spar z M25.				
	VV		Spárování dlažby,bude provedeno čerstvým potěrovým betonem ( pískovým ) třídy odpovídající M25 XF4 S2, který bude košťatý důkladně				
	VV		vpraven do spár a po cca 1 hodině pomocí košťat očištěn a 2* omyt z LK				
	VV		V žádném případě nebude provedeno spárování podkladním betonem na konci směny.				
	VV		Skladba dlažby bude řádková na vazbu.				
	VV				0,000		
	VV		Kamenné brody				
	VV		- spára mezi kopáky , bude zvětšená na min 10mm , max 25mm ( ideálně 20-25mm)				
	VV		Dlažba bude položena d do betonu C 20/25 XFS v tloušťce 250mm s výplní spar z M25.				
	VV		Spárování dlažby,bude provedeno čerstvým potěrovým betonem ( pískovým ) třídy odpovídající M25 XF4 S2, který bude košťatý důkladně				
	VV		vpraven do spár a po cca 1 hodině pomocí košťat očištěn a 2* omyt z LK				
	VV		V žádném případě nebude provedeno spárování podkladním betonem na konci směny.				
	VV		Skladba dlažby bude řádková na vazbu.				
	VV		44+45		89,000		
	VV		Položka zahrnuje:				
	VV		- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
	VV		- vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu				
	VV		- spárování				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>55 219,20</b>
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	920,320	50,00	46 016,00
27	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	920,320	10,00	9 203,20

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOLENIK  
Stavba: LC Červená ruka

KSO:  
Místo: Oldřichov v Hájích

CC-CZ:  
Datum: 19. 7. 2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SlZ s.r.o.

IČ: 27265480  
DIČ: CZ27265480

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>290 989,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>290 989,18</b>	<b>61 107,73</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>352 096,91</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOLENIK

Stavba: LC Červená ruka

Místo: Oldřichov v Hájích

Datum: 19. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>290 989,18</b>	<b>352 096,91</b>	
KOLENIK	LC Červená ruka	290 989,18	352 096,91	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**LC Červená ruka**

KSO:

Místo: Oldřichov v Hájích

CC-CZ:

Datum: 19. 7. 2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**290 989,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 989,18	21,00%	61 107,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**352 096,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**LC Červená ruka**

Místo: Oldřichov v Hájích

Datum: 19. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**290 989,18**

### HSV - Práce a dodávky HSV

270 989,18

1 - Zemní práce

10 096,20

4 - Vodorovné konstrukce

6 300,00

5 - Komunikace pozemní

212 047,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 530,00

998 - Přesun hmot

1 015,90

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Červená ruka

Místo: Oldřichov v Hájích

Datum: 19. 7. 2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

290 989,18

### D HSV Práce a dodávky HSV

270 989,18

#### D 1 Zemní práce 10 096,20

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,110	450,00	3 199,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/132251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101)

VV	" m 0.00 až 6.00 " 0.3*0.6/2*6.00	0,540
VV	" m 6.00 až 28.00 " 0.3*0.6*22.00	3,960
VV	" m 28.00 až 57.00 " 0.3*0.3*29.00	2,610
VV	Součet	7,110

2	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	7,110	200,00	1 422,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117)

VV	" m 0.00 až 6.00 " 0.3*0.6/2*6.00	0,540
VV	" m 6.00 až 28.00 " 0.3*0.6*22.00	3,960
VV	" m 28.00 až 57.00 " 0.3*0.3*29.00	2,610
VV	Součet	7,110

3	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	71,100	50,00	3 555,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119)

VV	7.11*10	71,100
----	---------	--------

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,798	150,00	1 919,70	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231)

VV	7.11*1.8	12,798
----	----------	--------

#### D 4 Vodorovné konstrukce 6 300,00

5	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	1,800	3 500,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/451311111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451311111)

VV	(0.0+0.6)/2*6.00	1,800
----	------------------	-------

#### D 5 Komunikace pozemní 212 047,08

6	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/569831111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569831111)

VV	" Ze žulového rozpadu (perku)"	27,000
VV	54.00*0.50	

7	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	180,400	35,00	6 314,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573111112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573111112)

VV	54.00*3.10+(54.00-28.00)*0.50	180,400
----	-------------------------------	---------

8	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	177,700	30,00	5 331,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/573211111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211111)

VV	54.00*3.05+(54.00-28.00)*0.50	177,700
----	-------------------------------	---------

9	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	176,620	500,00	88 310,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/577144141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144141)

VV	54.00*3.03+(54.00-28.00)*0.50	176,620
----	-------------------------------	---------

10	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	179,320	500,00	89 660,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/577145122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577145122)

VV	54.00*3.08+(54.00-28.00)*0.50	179,320
----	-------------------------------	---------

11	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	1,800	750,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591241111</a>						
VV			(0.0+0.6)/2*6.00						
12	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	1,836	780,00	1 432,08	CS ÚRS 2024 02	
VV			1,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
13	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121</a>						
14	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597361121</a>						
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					41 530,00	
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,000	450,00	13 050,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>						
VV			57.00-28.00						
16	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	29,000	250,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 02	
17	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112233</a>						
18	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121132</a>						
19	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735111</a>						
VV			"napojení na silnici" 3.0						
VV			"svodnice" 4.0*2						
VV			Součet						
20	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárců šířky přes 500 do 800 mm	m	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211</a>						
VV			"m 6.00 - 28.00" 28.0-6.0						
21	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	22,000	400,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02	
22	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	162,000	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>						
VV			54.00*3.00						
D		998	Přesun hmot					1 015,90	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,318	50,00	1 015,90	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					20 000,00	
24	K	01	Vytyčení stavby a hranice parcel na pravé straně lesní cesty	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
25	K	02	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
26	K	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
27	K	04	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		

# 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