

SMLOUVA O DÍLO

S4/2024/008

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
zastoupený [redacted] Lesního závodu Židlochovice [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice
číslo účtu: 18403641/0100

datová schránka: e8jcfns

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

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 8032

zastoupená: [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 212269343/0300

datová schránka: amx5p38

kontakt: tel.: [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: **LC Bohuslávka**, evidenční číslo zakázky: **S4/2024/008**, a to dle projektové dokumentace LC Bohuslávka, vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno, IČO: 002 20 078, zodpovědný projektant [REDACTED] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“), a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je rekonstrukce v nejkritičtějších úseku cca 2 km (Od Heluzického kříže k OM U Koše), aby mohlo být v dané lokalitě zabezpečeno lesnické hospodaření. Rekonstrukce bude spočívat v recyklaci stávající lesní cesty s přidáním stabilizačních pojiv do podkladní skladby, rovnání a profilování recyklované vrstvy na zemní pláni, sanace lokálních prohlubní, pokládka vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm a obrusné vrstvy z ACO 11 tl. 50 mm, v šíři 3,5m. Provedení podélného a příčného odvodnění, rekonstrukce propustku.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - fotodokumentace.

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, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 8. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 6. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít

dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **5 841 927,42 Kč (slovy: pět milionů osm set čtyřicet jedna tisíc devět set dvacet sedm korun českých čtyřicet dva haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

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

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
- neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či náležitosti dle této smlouvy, anebo
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
- Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
- Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace.
- Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
- Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na

své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
13. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
14. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Davida Horáka, telefon: +420 606 041 704, email: d.horak@swietelsky.cz . Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný

stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

15. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
16. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě, níž byla uzavřena tato smlouva.
17. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
18. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.

4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 153 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud pak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou

v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.*

25. 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 se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (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, 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. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů 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 smlouvu 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 určením 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,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku 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, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů 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, 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.

29. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

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

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

VII.

Předání a převzetí díla

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

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 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. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky, zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy, objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 29 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 29 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam utvrzované (zajišťované)

povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).

15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 29 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 29 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 29, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 17 nebo čl. V. odst. 18 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 17 či odst. 18 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.

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

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **1. 6. 2024**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 11. 2024**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu před podpisem smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Criminal Compliance doložka

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

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, 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 Židlochovicích dne:

V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
LZ Židlochovice
Lesy České republiky, s.p.

.....
[redacted]
SWIETELSKY stavební s.r.o.

.....
[redacted]
SWIETELSKY stavební s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23084-14XC-SO

Stavba: LC Bohuslávka

KSO:
Místo: Mouchnice

CC-CZ:
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 841 927,42

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 841 927,42	1 226 804,76
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 068 732,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23084-14XC-SO

Stavba: LC Bohuslávka

Místo: Mouchnice

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 841 927,42	7 068 732,18	
23084-14XC-SO-01	Cesta	4 904 676,70	5 934 658,81	STA
23084-14XC-SO-02	Sjezdy	391 354,42	473 538,85	STA
23084-14XC-SO-03	Trubní propusty	235 066,27	284 430,19	STA
23084-14XC-SO-04	Hospodářské propusty	210 830,03	255 104,34	STA
23084-14XC-SO-0V	VRN	100 000,00	121 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-01 - Cesta

KSO:

Místo: Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

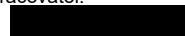
Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Materiál			4 904 676,70
Montáž			0,00
Cena bez DPH			4 904 676,70
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 904 676,70	21,00%	1 029 982,11
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 934 658,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-01 - Cesta

Místo:

Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

26.02.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	84 648,00	0,00	84 648,00
5 - Komunikace pozemní	4 601 061,48	0,00	4 601 061,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	188 216,60	0,00	188 216,60
998 - Přesun hmot	30 750,62	0,00	30 750,62

#####

0,00

4 904 676,70

#####

0,00

4 904 676,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-01 - Cesta

Místo:

Mouchnice

Datum:

26.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 904 676,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 904 676,70

D 1 Zemní práce

84 648,00

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	20,000	95,00		1 900,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113205111

VV

" SVÚ1 km 0,500 - 0,750 " 5*4

20,000

VV

Součet

20,000

2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,000	840,00		2 520,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100

VV

" J11 km 0,005 - vpravo " 1*3*1

3,000

VV Jámy

Součet

3,000

3	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	517,600	68,00		35 196,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451105

VV

P15*0,15

416,100

VV

Krajnice*0,1

98,500

VV

Jámy

3,000

VV

Součet

517,600

4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	517,600	87,00		45 031,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101

VV

P15*0,15

416,100

VV

Krajnice*0,1

98,500

VV

Jámy

3,000

VV

Součet

517,600

D 5 Komunikace pozemní

4 601 061,48

5	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	6 724,300	214,00		1 439 000,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121

VV

" C1 km 0,000 - 1,970 " 3,35*1970

6 599,500

VV

Mezisoučet

6 599,500

VV

" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13

124,800

VV

Mezisoučet

124,800

VV

Součet

6 724,300

6	K	567521141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s huťněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	6 822,800	46,00		313 848,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	--	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567521141

VV

" C2 km 0,000 - 1,970 " 3,4*1970

6 698,000

VV

Mezisoučet

6 698,000

VV

" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13

124,800

VV

Mezisoučet

124,800

VV

Součet

6 822,800

7	K	567522143	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhuťněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhuťnění přes 170 do 180 mm	m2	6 822,800	81,00		552 646,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	--	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567522143

VV

Recyklace

6 822,800

VV

Součet

6 822,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	112,986	416,00		47 002,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		recyklace*0,18*2,3*0,04		112,986				
	VV		Součet		112,986				
9	M	11162100	asfalt silniční obyčejný	t	56,493	1 136,00		64 176,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		recyklace*0,18*2,3*0,02		56,493				
	VV		Součet		56,493				
10	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	564,928	316,00		178 517,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		recyklace*0,18*2,3*0,2		564,928				
	VV		Součet		564,928				
11	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	985,000	115,00		113 275,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569831111						
	VV		" KZ1 km 0,000 - 1,970 - obě strany" 0,25*1970*2		985,000				
	VV		Součet		985,000				
12	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	6 822,800	18,00		122 810,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112						
	VV		" C1 km 0,000 - 1,970 " 3,4*1970		6 698,000				
	VV		Mezisoučet		6 698,000				
	VV		" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13		124,800				
	VV		Mezisoučet		124,800				
	VV		Součet		6 822,800				
13	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	6 625,800	9,00		59 632,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106						
	VV		" C1 km 0,000 - 1,970 " 3,3*1970		6 501,000				
	VV		Mezisoučet		6 501,000				
	VV		" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13		124,800				
	VV		Mezisoučet		124,800				
	VV		Součet		6 625,800				
14	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	6 527,300	262,00		1 710 152,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144121						
	VV		" C1 km 0,000 - 1,970 " 3,25*1970		6 402,500				
	VV		Mezisoučet		6 402,500				
	VV		" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13		124,800				
	VV		Mezisoučet		124,800				
	VV		Součet		6 527,300				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					188 216,60	
15	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	2 774,000	54,00		149 796,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902111						
	VV		" P1 km 0,000 - 0,370 - vpravo" 370+10		380,000				
	VV		" P2 km 0,010 - 0,225 - vlevo" 215		215,000				
	VV		" P3 km 0,370 - 0,480 - vlevo" 110		110,000				
	VV		" P4 km 0,395 - 0,795 - vpravo" 400		400,000				
	VV		" P6 km 0,515 - 0,826 - vlevo" 311+20		331,000				
	VV		" P7 km 0,845 - 0,995 - vlevo" 150+10		160,000				
	VV		" P8 km 1,060 - 1,340 - vpravo" 280+5		285,000				
	VV		" P9 km 1,165 - 1,300 - vlevo" 135		135,000				
	VV		" P10 km 1,415 - 1,928 - vpravo" 513		513,000				
	VV		" P11 km 1,430 - 1,675 - vlevo" 245		245,000				
	VV	P15	Součet		2 774,000				
16	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	13 645,600	1,00		13 645,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311						
	VV		Recyklace*2		13 645,600				
	VV		Součet		13 645,600				
17	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	985,000	15,00		14 775,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909611						
	VV		" K1 km 0,000 - 1,970 - obě strany" 0,25*1970*2		985,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Krajnice		Součet			985,000			
18	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km " SVÚ1 km 0,500 - 0,750 " 5*4						
	VV		Součet			20,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
D	998		Přesun hmot					30 750,62	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	960,957	32,00		30 750,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

IČ:

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ: CZ00220078

IČ:

DIČ:

Materiál			391 354,42
Montáž			0,00
Cena bez DPH			391 354,42
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	391 354,42	21,00%	82 184,43
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		473 538,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-02 - Sjezdy

Místo:

Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

26.02.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	391 354,42	0,00	391 354,42
1 - Zemní práce	52 738,00	0,00	52 738,00
5 - Komunikace pozemní	310 124,00	0,00	310 124,00
998 - Přesun hmot	28 492,42	0,00	28 492,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-02 - Sjezdy

Místo:

Mouchnice

Datum:

26.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

391 354,42

D HSV Práce a dodávky HSV

391 354,42

D 1 Zemní práce

52 738,00

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	1 883,500	28,00		52 738,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	--	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302

VV			"ŠD 0/63"						
VV			" N2 km 0,385 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500				
VV			" N3 km 0,480 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500				
VV			" N5 km 0,845 - vlevo" (20+3)/2*30		345,000				
VV			" N6 km 1,048 - vlevo" (8+3)/2*20		110,000				
VV			" N7 km 1,383 - vlevo" (8+3)/2*15		82,500				
VV			" N8 km 1,403 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000				
VV			" N9 km 1,425 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000				
VV			" N10 km 1,650 - vlevo" (11+3)/2*10		70,000				
VV			" N11 km 1,943 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000				
VV	Sjezdy_P		Mezisoučet		837,500				
VV			"ŠD 0/125"						
VV			" N12 km 1,950 - vlevo" 1046		1 046,000				
VV	Sjezd_H		Mezisoučet		1 046,000				
VV			Součet		1 883,500				

D 5 Komunikace pozemní

310 124,00

2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	837,500	128,00		107 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	--	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111

VV			Sjezdy_p		837,500				
VV			Součet		837,500				

3	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	1 046,000	194,00		202 924,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	--	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111

VV			Sjezd_H		1 046,000				
VV			Součet		1 046,000				

D 998 Přesun hmot

28 492,42

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	890,388	32,00		28 492,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	--	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-03 - Trubní propusty

KSO:

Místo: Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

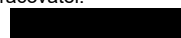
Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

IČ:

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ: CZ00220078

IČ:

DIČ:

Materiál			235 066,27
Montáž			0,00
Cena bez DPH			235 066,27
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	235 066,27	21,00%	49 363,92
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		284 430,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-03 - Trubní propusty

Místo:

Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

26.02.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

235 066,27

0,00

235 066,27

235 066,27

0,00

235 066,27

1 - Zemní práce

65 784,23

0,00

65 784,23

2 - Zakládání

22 881,44

0,00

22 881,44

4 - Vodorovné konstrukce

13 608,00

0,00

13 608,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 717,30

0,00

130 717,30

998 - Přesun hmot

2 075,30

0,00

2 075,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-03 - Trubní propusty

Místo:

Mouchnice

Datum:

26.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

235 066,27

D HSV Práce a dodávky HSV

235 066,27

D 1 Zemní práce

65 784,23

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,700	367,00		5 394,90	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>									
	VV		"Odtok"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 7*1,5			10,500			
	VV		Mezisoučet			10,500			
	VV		Rov_1			4,200			
	VV	Odkop_20	Součet			14,700			
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,300	480,00		19 344,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>									
	VV		"Potrubí"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 7*5,8			40,600			
	VV		"Čelo"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 4*5*2			40,000			
	VV		Mezisoučet			80,600			
	VV	Jámy_100	Součet			80,600			
	VV		Jámy_100*0,5			40,300			
	VV		Součet			40,300			
3	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	40,300	620,00		24 986,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351102</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>									
	VV		Jámy_100*0,5			40,300			
4	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	59,612	84,00		5 007,41	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>									
	VV		(Jámy_100-Zásyp)*0,8			44,912			
	VV		Odkop_20			14,700			
	VV		Součet			59,612			
5	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	11,228	113,00		1 268,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	VV		(Jámy_100-Zásyp)*0,2			11,228			
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	70,840	87,00		6 163,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhtutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.						
	PSC								
	VV		Jámy_100			80,600			
	VV		Odkop_20			14,700			
	VV		-Zásyp			-24,460			
	VV		Součet			70,840			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhtutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,460	148,00		3 620,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlatek za prohození sypaniny.						
	PSC								
	VV		"Potrubí"						
	VV		" TP2 km 0,505 " 6*2,41			14,460			
	VV		Mezisoučet			14,460			
	VV		"Čelo"						
	VV		" TP1 km 1,928 " ((5*4)-(5*3))*2			10,000			
	VV		Mezisoučet			10,000			
	VV	Zásyp	Součet			24,460			
	D	2	Zakládání					22 881,44	
8	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,220	5 752,00		18 521,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274315513 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.						
	PSC								
	VV		"TP - potrubí"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 7*2*0,1			1,400			
	VV		"Čela"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 7*1,3*0,1*2			1,820			
	VV		Součet			3,220			
9	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,109	40 000,00		4 360,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	VV		"TP - potrubí"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 7*15,6/1000			0,109			
	VV		Součet			0,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						13 608,00	
10	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	4,200	3 240,00		13 608,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211152 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.							
		PSC								
		VV	"Opevnění TP"							
		VV	" TP1 km 1,928 " 2*2,1		4,200					
		VV	Součet		4,200					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						130 717,30	
11	K	919411141	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	25 000,00		50 000,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919411141							
		VV	" TP1 km 1,928 " 2		2,000					
		VV	Součet		2,000					
12	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,850	5 458,00		21 013,30	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535561							
		VV	" TP1 km 1,928 " 7*0,55		3,850					
		VV	Součet		3,850					
13	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	450,00		3 150,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemin hutněných po vrstvách 150 až 200 mm, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 4515-1-1- Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 4523-1-1- Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojné – vodovod a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).							
		PSC								
		VV	" TP1 km 1,928 " 7		7,000					
		VV	Součet		7,000					
14	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	7,000	3 500,00		24 500,00	CS ÚRS 2024 01	
		VV	" TP1 km 1,928 " 7		7,000					
		VV	Součet		7,000					
15	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	8,400	1 435,00		12 054,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936561111							
		VV	" TP1 km 1,928 " 7*1,2		8,400					
		VV	Součet		8,400					
16	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00		
		P	Poznámka k položce: - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km							
		VV	" TP1 km 1,928 " 1		1,000					
		VV	Součet		1,000					
		VV	1		1,000					
		VV	Součet		1,000					
17	K	RP61	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00		
		P	Poznámka k položce: Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.							
		VV	"TP - potrubí - beton(m)"							
		VV	" TP1 km 1,928 " 1		1,000					
		VV	Součet		1,000					
		VV	1		1,000					
		VV	Součet		1,000					
D 998			Přesun hmot						2 075,30	
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	64,853	32,00		2 075,30	CS ÚRS 2024 01	

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-04 - Hospodářské propusty

KSO:

Místo: Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

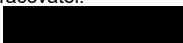
Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Materiál			210 830,03
Montáž			0,00
Cena bez DPH			210 830,03
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	210 830,03	21,00%	44 274,31
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	255 104,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-04 - Hospodářské propusty

Místo:

Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

26.02.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

210 830,03

0,00

210 830,03

210 830,03

0,00

210 830,03

1 - Zemní práce

210 830,03

0,00

210 830,03

4 - Vodorovné konstrukce

22 906,40

0,00

22 906,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 484,90

0,00

126 484,90

998 - Přesun hmot

1 589,25

0,00

1 589,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-04 - Hospodářské propusty

Místo:

Mouchnice

Datum:

26.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

210 830,03

D HSV Práce a dodávky HSV

210 830,03

D 1 Zemní práce

210 830,03

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	60,000	840,00		50 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100						
		VV	"Potrubí"						
		VV	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*1,5		12,000				
		VV	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*1,5		12,000				
		VV	"Čela"						
		VV	" HP1 km 0,480 - vlevo" 18		18,000				
		VV	" HP2 km 1,650 - vlevo" 18		18,000				
		VV	Jámy		60,000				
			Součet						
2	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	24,760	84,00		2 079,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106						
		VV	Jámy		60,000				
		VV	-Zásyp		-35,240				
		VV	Skládka		24,760				
			Součet						
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	24,760	87,00		2 154,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101						
		VV	Skládka		24,760				
		VV	Součet						
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,240	148,00		5 215,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
		VV	"Potrubí"						
		VV	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*0,89		7,120				
		VV	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*0,89		7,120				
		VV	"Čela"						
		VV	" HP1 km 0,480 - vlevo" 10,5		10,500				
		VV	" HP2 km 1,650 - vlevo" 10,5		10,500				
		VV	Zásyp		35,240				
			Součet						
								22 906,40	
		D 4	Vodorovné konstrukce						
5	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	54,800	418,00		22 906,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114						
		VV	"Potrubí"						
		VV	" HP1 km 0,224 - vlevo" 8*1,8		14,400				
		VV	" HP2 km 0,796 - vlevo" 10*1,8		18,000				
		VV	"Čela"						
		VV	" HP1 km 0,224 - vlevo" 11,2		11,200				
		VV	" HP2 km 0,796 - vlevo" 11,2		11,200				
		VV	Součet		54,800				
								126 484,90	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
6	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	6,300	5 458,00		34 385,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919535561						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" HP1 km 0,224 - vlevo" 8*0,35			2,800			
	VV		" HP2 km 0,796 - vlevo" 10*0,35			3,500			
	VV		Součet			6,300			
7	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	18,000	350,00		6 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919551112						
	VV		" HP1 km 0,224 - vlevo" 8			8,000			
	VV		" HP2 km 0,796 - vlevo" 10			10,000			
	VV		Součet			18,000			
8	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm	m	18,270	1 850,00		33 799,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		18*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			18,270			
9	K	R919411131	Čelo propustku z betonu C 30/37 XF3 se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000	8 000,00		32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje</i> <i>- bednění a odbednění</i> <i>- D+M ocelové výztuže</i> <i>- Beton C 30/37 XF3</i> <i>- zvýšený objem betonu</i>						
	VV		" HP1 km 0,224 - vlevo" 2			2,000			
	VV		" HP2 km 0,796 - vlevo" 2			2,000			
	VV		Součet			4,000			
10	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku</i> <i>- předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km</i>						
	VV		" TP1 km 1,928 " 1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
11	K	RP61	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.</i>						
	VV		"TP - potrubí - beton(m)"						
	VV		" TP1 km 1,928 " 1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	D	998	Přesun hmot					1 589,25	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	49,664	32,00		1 589,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-0V - VRN

KSO:

Místo: Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

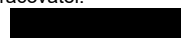
Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Materiál			100 000,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			100 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	100 000,00	21,00%	21 000,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		121 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Bohuslávka

Objekt:

23084-14XC-SO-0V - VRN

Místo:

Mouchnice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

26.02.2024

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

0,00

100 000,00

998 - Vedlejší náklady

45 000,00

0,00

45 000,00

999 - Ostatní náklady

25 000,00

0,00

25 000,00

VRN98 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

17 500,00

0,00

17 500,00

VRN99 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

12 500,00

0,00

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Bohuslávka

Objekt: 23084-14XC-SO-0V - VRN

Místo: Mouchnice

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Lesní Závod Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

D 998 Vedlejší náklady

45 000,00

1	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	
2	K	R62	005 - Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
3	K	R63	005 - Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	

Poznámka k položce:

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním.

V ceně kompletní dodávka a montáž.

Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavětvění a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

P

4	K	R64	008 - Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	--	----------	--

Poznámka k položce:

P

5	K	R66	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	--	-----------	--

D 999 Ostatní náklady

25 000,00

6	K	R71	008 - Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	--	-----------	--

Poznámka k položce:

Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

P

7	K	R95	005 - Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	--	----------	--

Poznámka k položce:

Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání

P

8	K	R98	005 - Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	--	----------	--

D VRN98 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121

17 500,00

9	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	20,000	250,00		5 000,00	
---	---	-----	--	-----	--------	--------	--	----------	--

Poznámka k položce:

Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky

" C1 km 0,000 - 1,970 " 1970/100

19,700

Součet

19,700

20

20,000

Součet

20,000

10	K	R12	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	20,000	250,00		5 000,00	
----	---	-----	--------------------------------------	-----	--------	--------	--	----------	--

" C1 km 0,000 - 1,970 " 1970/100

19,700

Součet

19,700

20

20,000

Součet

20,000

11	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
----	---	-----	------------------------------------	-----	-------	----------	--	----------	--

Poznámka k položce:

Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.

" C km 0,000 - 0,770 " 1

1,000

Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	R14	Zkouška míry zhuštění 1x na 1500 m2	kus	3,000	1 500,00		4 500,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry zhuštění 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocený celek min 2x.							
D VRN99			Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1					12 500,00		
13	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	20,000	250,00		5 000,00		
			<i>W</i> " C2 km 0,000 - 1,970 " 1970/100 19,700 <i>W</i> Součet 19,700 <i>W</i> 20 20,000 <i>W</i> Součet 20,000							
14	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00		
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením. <i>W</i> " C1 km 0,035 - 0,959 " 1 1,000 <i>W</i> Součet 1,000							
15	K	R04	Zkouška míry zhuštění 1x na 1000 m2	kus	3,000	1 500,00		4 500,00		
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006							

SEZNAM FIGUR

Kód: 23084-14XC-SO
 Stavba: LC Bohuslávka

Datum: 26.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
23084-14XC-SO-01	Cesta		
Jámy			3,000
	" J11 km 0,005 - vpravo" 1*3*1		3,000
Jámy	Součet		3,000
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	517,600
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	517,600
Krajnice			985,000
	" K1 km 0,000 - 1,970 - obě strany" 0,25*1970*2		985,000
Krajnice	Součet		985,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	985,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	517,600
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	517,600
Oblouky_rozšíření			128,000
P15			2 774,000
	" P1 km 0,000 - 0,370 - vpravo" 370+10		380,000
	" P2 km 0,010 - 0,225 - vlevo" 215		215,000
	" P3 km 0,370 - 0,480 - vlevo" 110		110,000
	" P4 km 0,395 - 0,795 - vpravo" 400		400,000
	" P6 km 0,515 - 0,826 - vlevo" 311+20		331,000
	" P7 km 0,845 - 0,995 - vlevo" 150+10		160,000
	" P8 km 1,060 - 1,340 - vpravo" 280+5		285,000
	" P9 km 1,165 - 1,300 - vlevo" 135		135,000
	" P10 km 1,415 - 1,928 - vpravo" 513		513,000
	" P11 km 1,430 - 1,675 - vlevo" 245		245,000
P15	Součet		2 774,000
Použití figury:			
938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	2 774,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	517,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	517,600
Recyklace			6 822,800
	" C2 km 0,000 - 1,970 " 3,4*1970		6 698,000
	" N1 km 0,000 " (16+3,2)/2*13		124,800
Recyklace	Součet		6 822,800
Použití figury:			
567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	6 822,800
567522143	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 170 do 180 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	6 822,800
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	13 645,600
11162100	asfalt silniční obyčejný	t	56,493
58344171	šterkodrtí frakce 0/32	t	564,928
58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	112,986
23084-14XC-SO-02	Sjezdy		
Sjezd_H			1 046,000
	"ŠD 0/125"		0,000
	" N12 km 1,950 - vlevo" 1046		1 046,000
Sjezd_H	Mezisoučet		1 046,000
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 883,500
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 046,000
Sjezdy_H			0,000
Sjezdy_P			837,500
	"ŠD 0/63"		0,000
	" N2 km 0,385 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N3 km 0,480 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N5 km 0,845 - vlevo" (20+3)/2*30		345,000
	" N6 km 1,048 - vlevo" (8+3)/2*20		110,000
	" N7 km 1,383 - vlevo" (8+3)/2*15		82,500
	" N8 km 1,403 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000
	" N9 km 1,425 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000
	" N10 km 1,650 - vlevo" (11+3)/2*10		70,000
	" N11 km 1,943 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000
Sjezdy_P	Mezisoučet		837,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 883,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	837,500
23084-14XC-SO-03	Trubní propusty		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Jámy_100			80,600
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 1,928 " 7*5,8		40,600
	"Čelo"		0,000
	" TP1 km 1,928 " 4*5*2		40,000
Jámy_100	Součet		80,600
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,300
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	40,300
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,612
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,228
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	70,840
Odkop_20			14,700
	"Odtok"		0,000
	" TP1 km 1,928 " 7*1,5		10,500
	Rov_1		4,200
Odkop_20	Součet		14,700
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,700
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,612
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	70,840
Rov_1	Rovnanina	m3	4,200
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 1,928 " 2*2,1		4,200
Rov_1	Součet		4,200
Použití figury:			
463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	4,200
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,700
Zásyp			24,460
	"Potrubí"		0,000
	" TP2 km 0,505 " 6*2,41		14,460
	"Čelo"		0,000
	" TP1 km 1,928 " ((5*4)-(5*3))*2		10,000
Zásyp	Součet		24,460
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,460
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,612
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,228

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	70,840
23084-14XC-SO-04	Hospodářské propusty		
Jámy	Hloubení jam	m3	60,000
	"Potrubí"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*1,5		12,000
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*1,5		12,000
	"Čela"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 18		18,000
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 18		18,000
Jámy	Součet		60,000
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	60,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,760
Skládka	přesun	m3	24,760
	Jámy		60,000
	-Zásyp		-35,240
Skládka	Součet		24,760
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,760
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	24,760
Zásyp	Zásyp	m3	35,240
	"Potrubí"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*0,89		7,120
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*0,89		7,120
	"Čela"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 10,5		10,500
Zásyp	Součet		35,240
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,240
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,760
23084-14XC-SO-0V	VRN		
Jámy	Hloubení jam	m3	60,000
	"Potrubí"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*1,5		12,000
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*1,5		12,000
	"Čela"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 18		18,000
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 18		18,000
Jámy	Součet		60,000
Skládka	přesun	m3	24,760
	Jámy		60,000
	-Zásyp		-35,240
Skládka	Součet		24,760
Zásyp	Zásyp	m3	35,240
	"Potrubí"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 8*0,89		7,120
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 8*0,89		7,120
	"Čela"		0,000
	" HP1 km 0,480 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP2 km 1,650 - vlevo" 10,5		10,500
Zásyp	Součet		35,240

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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, informaci 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 řádce 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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST