

## SMLOUVA O DÍLO

### č. S941/2024/018

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

**Lesy České republiky, s.p.**

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451


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

zastoupený  Oblastního ředitelství severní Morava 

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

další údaje: korespondenční adresa: Lesy ČR, s.p., LS Šternberk, Světlov 60, 785 01  
Šternberk, kontaktní osoba: 

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

a

**Ekostavby Brno, a.s.**

se sídlem U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

IČO: 469 74 687

DIČ: CZ46974687

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911

zastoupená Ing. Jiřím Pavlíčkem, předsedou představenstva

Ing. Liborem Vajíkem, místopředsedou představenstva

Ing. Helenou Balkovičovou, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno-venkov  
číslo účtu: 36302641/0100

datová schránka: tdsd9v

kontakt: [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 Velká Okružní - realizace SO 02**, evidenční číslo zakázky: **S941/2024/018**, a to dle projektové dokumentace LC Velká okružní SO 02, vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o., a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je rekonstrukce stávající lesní cesty. V rámci stavebních úprav lesní cesty dojde k recyklaci za studena současné konstrukce vozovky s přidáním kameniva a k vyprofilování stávajícího povrchu a zhutnění. Následně dojde k položení obrusné vrstvy ze šterkodrti.
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 zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

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

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

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

## **II.**

### **Doba plnění**

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
- Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do 31. 7. 2024. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž

objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 2. 4. 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 přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedeni díla dle této smlouvy náleži zhotoviteli cena za dílo ve výši **7 903 346,21 Kč** (slovy: sedm milionů devět set tři tisíc tři sta čtyřicet šest korun českých dvacet jeden 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 provedeni díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,
  - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
    1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:  
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
    2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:  
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
  - c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### IV.

#### Účtování a platební podmínky

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

(nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či náležitosti dle této smlouvy, anebo
  - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

## V.

### Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii vyjádření vydaného Magistrátem města Olomouc dne 30. 6. 2023 pod č. j. SMOL/199462/2023/OS/PK/Vrn.
5. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění 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.

6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, 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

součinnosti, 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 objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
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 [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
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 (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

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 dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků

v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud pak bude objednatelém 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). 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 objednatelē 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 Ing. Davida Potěšila statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem a 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.
27. 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 dvojitě 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,
  - originál stavebního deníku,
  - 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 objednatелеm.
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. 27 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 27 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).

15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, 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. 27 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 27 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 27, 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 2. 4. 2024, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 10. 2024, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 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 prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

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

## **XII.**

### **Criminal Compliance doložka**

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

V ....., dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
OR severní Morava

Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Ing. Jiří Pavlíček**, předseda představenstva  
**Ing. Libor Vajík**, místopředseda představenstva  
**Ing. Helena Balkovičová**, místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22054-14XC-SO2  
Stavba: LC Velká Okružní - SO 02

KSO:  
Místo: k.ú. Lašťany

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

IČ: 46974687  
DIČ: CZ46974687

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

**Cena bez DPH** **7 903 346,21**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 903 346,21</b>	<b>1 659 702,70</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **9 563 048,91**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22054-14XC-SO2

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02

Místo: k.ú. Laštany

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 903 346,21</b>	<b>9 563 048,91</b>	
22054-14XC-SO-02	SO 02 - km 0,000-2,925	7 903 346,21	9 563 048,91	STA
22054-14XC-SO-02-01	Cesta	4 737 037,60	5 731 815,50	Soupis
22054-14XC-SO-02-02	Sjezdy	743 938,15	900 165,16	Soupis
22054-14XC-SO-02-03	Lesní sklady	178 766,26	216 307,17	Soupis
22054-14XC-SO-02-04	Trubní propustky	915 749,10	1 108 056,41	Soupis
22054-14XC-SO-02-05	Hospodářské propustky	424 658,65	513 836,97	Soupis
22054-14XC-SO-02-06	Svodnice	710 146,45	859 277,20	Soupis
22054-14XC-SO-02-07	VRN	193 050,00	233 590,50	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-01 - Cesta**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 737 037,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 737 037,60	21,00%	994 777,90
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 731 815,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-01 - Cesta**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 737 037,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 737 037,60
1 - Zemní práce	269 151,89
5 - Komunikace pozemní	4 084 469,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	202 300,00
998 - Přesun hmot	181 116,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02  
 Objekt: 22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925  
 Soupis: 22054-14XC-SO-02-01 - Cesta

Místo: k.ú. Laštany  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství severní Morava  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

Datum: 7. 12. 2022  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 4 737 037,60**

**D HSV Práce a dodávky HSV 4 737 037,60**

**D 1 Zemní práce 269 151,89**

1 K 111251103 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/111251103](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/111251103)  
 VV "KR2 km 0,000 - 2,925 - obě strany" 1\*2925\*2\*0,2 1 170,000  
 VV Křoviny Součet 1 170,000

2 K 122252205 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122252205](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122252205)  
 VV "Odkopy pro rozšíření podkladních vrstev - C4 km 0,000 - 2,925-15% \* 1\*2925\*0,15\*0,35 153,563  
 VV "Nové příkopy" 56,000  
 VV "P17 km 1,860 - 1,930 - vpravo" 70\*0,8 209,563  
 VV Odkopy Součet 209,563

3 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162451106](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162451106)  
 VV Odkopy 209,563  
 VV P30\*0,3 699,600  
 VV Krajnice\*0,1 292,500  
 VV Násypy Součet 1 201,663

4 K 171151103 Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171151103](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171151103)  
 VV Násypy/2 600,832

5 K 171251101 Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101)  
 VV Násypy/2 600,832

6 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/181951112](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112)  
 VV "C4 km 0,000 - 2,925 \* 1\*2925 2 925,000  
 VV Součet 2 925,000

7 K R52 Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.

P Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.  
 VV Křoviny 1 170,000  
 VV Součet 1 170,000

**D 5 Komunikace pozemní 4 084 469,05**

8 K 564851111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/564851111](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851111)  
 VV "ŠD Ø/63" 438,750  
 VV "C4 km 0,000 - 2,925-15%\* 1\*2925\*0,15 438,750  
 VV Součet 438,750

9 K 564861111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/564861111](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564861111)  
 VV "ŠD Ø/63" 438,750  
 VV "C4 km 0,000 - 2,925 \* 1\*2925\*0,15 438,750  
 VV Mezisoučet 438,750  
 VV "ŠD Ø/32" 67,500  
 VV "N27 km 0,000 \* (10+3,5)/2\*10 10 822,500  
 VV "C4 km 0,000 - 2,925 \* 3,7\*2925 450,000  
 VV "N58 km 2,925 \* 25\*18 1 928,500  
 VV Oblouky Mezisoučet 13 268,500  
 VV Součet 13 707,250

10 K 567511141 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/567511141](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/567511141)  
 VV "Cesta" 67,500  
 VV "N27 km 0,000 \* (10+3,5)/2\*10 11 992,500  
 VV "C4 km 0,000 - 2,925 \* 4,1\*2925 450,000  
 VV "N58 km 2,925 \* 25\*18 12 510,000  
 VV Mezisoučet 238,500  
 VV "Oblouky" 238,500  
 VV "VB 1, km 0,08" 238,5 150,000  
 VV "VB 2, km 0,129" 150 3,500  
 VV "VB 3, km 0,182" 3,5 17,500  
 VV "VB 4, km 0,258" 17,5 21,000  
 VV "VB 5, km 0,332" 21 12,000  
 VV "VB 6, km 0,41" 12 6,000  
 VV "VB 7, km 0,492" 6 5,500  
 VV "VB 10, km 0,731" 5,5 140,000  
 VV "VB 12, km 0,926" 140 13,000  
 VV "VB 17, km 1,337" 13 39,000  
 VV "VB 18, km 1,377" 39 127,000  
 VV "VB 22, km 1,713" 79 79,000  
 VV "VB 23, km 1,75" 236 233,500  
 VV "VB 24, km 1,818" 233,5 88,500  
 VV "VB 25, km 1,923" 88,5 17,000  
 VV "VB 26, km 1,972" 17 25,000  
 VV "VB 27, km 2,002" 25 101,000  
 VV "VB 28, km 2,036" 101 36,000  
 VV "VB 29, km 2,081" 36 45,500  
 VV "VB 31, km 2,183" 45,5 24,500  
 VV "VB 32, km 2,247" 24,5 26,500  
 VV "VB 33, km 2,335" 26,5 173,000  
 VV "VB 36, km 2,54" 173 49,000  
 VV "VB 37, km 2,671" 49 8,500  
 VV "VB 39, km 2,762" 8,5 12,500  
 VV "VB 40, km 2,799" 12,5 1 928,500  
 VV Oblouky Mezisoučet 1 928,500  
 VV Recyklace Součet 14 438,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	RP59	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m <sup>2</sup> , tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm	m <sup>2</sup>	14 438,500	24,00	346 524,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 567532142. Je zde změna oproti původní - rozpojená směs nebude promísená s pojivem, pouze s přidaným kamenivem.</i>					
	VV		Recyklace		14 438,500			
	VV		Součet		14 438,500			
12	M	58344171	šतरkodr' frakce 0/32	t	2 598,930	360,00	935 614,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Recyklace*0,1*1,8		2 598,930			
	VV		Součet		2 598,930			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				202 300,00	
13	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, 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 nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m	m	2 332,000	55,00	128 260,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938902112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938902112</a>					
	VV		* P10 km 0,021 - 0,090 - vpravo* 69		69,000			
	VV		* P11 km 0,080 - 0,480 - vlevo* 400		400,000			
	VV		* P12 km 0,498 - 0,901 - vlevo* 403+5		408,000			
	VV		* P13 km 0,914 - 1,495 - vlevo* 581		581,000			
	VV		* P14 km 1,530 - 1,702 - vlevo* 172		172,000			
	VV		* P15 km 1,715 - 1,753 - vlevo* 38		38,000			
	VV		* P16 km 1,765 - 1,860 - vpravo* 95		95,000			
	VV		* P18 km 2,000 - 2,317 - vpravo* 317		317,000			
	VV		* P20 km 2,670 - 2,762 - vpravo* 92		92,000			
	VV		* P21 km 2,765 - 2,925 - vpravo* 160		160,000			
	VV	P30	Součet		2 332,000			
14	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, 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 nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m	m	222,000	70,00	15 540,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938902113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938902113</a>					
	VV		* P19 km 2,317 - 2,539 - vpravo* 222		222,000			
	VV		Součet		222,000			
15	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (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	m <sup>2</sup>	2 925,000	20,00	58 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938909611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/938909611</a>					
	VV		* K2 km 0,000 - 2,925 - obě strany* 0,5*2925*2		2 925,000			
	VV	Krajnice	Součet		2 925,000			
	D	998	Přesun hmot				181 116,66	
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9 055,833	10,00	90 558,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
17	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	9 055,833	10,00	90 558,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-02 - Sjezdy**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**743 938,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 938,15	21,00%	156 227,01
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**900 165,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-02 - Sjezdy**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**743 938,15**

HSV - Práce a dodávky HSV	743 938,15
1 - Zemní práce	27 000,00
2 - Zakládání	549 606,45
5 - Komunikace pozemní	155 220,00
998 - Přesun hmot	12 111,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02  
 Objekt: 22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925  
 Soupis: **22054-14XC-SO-02-02 - Sjezdy**

Místo: k.ú. Laštany  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Datum: 7. 12. 2022  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 743 938,15**

D HSV Práce a dodávky HSV 743 938,15

D 1 Zemní práce 27 000,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 500,000	18,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
			VV "ŠD 0/63"					
			VV " N29 km 0,231 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N30 km 0,380 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N31 km 0,380 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N32 km 0,561 - vlevo" 9*10+3*10*2		150,000			
			VV " N33 km 0,643 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N34 km 0,900 - vlevo" (10+5)/2*10		75,000			
			VV " N35 km 0,934 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N36 km 1,221 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N37 km 1,223 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N38 km 1,312 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N40 km 1,340 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N41 km 1,506 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N43 km 1,517 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N44 km 1,654 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N45 km 1,707 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000			
			VV " N48 km 1,984 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N49 km 1,984 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N50 km 2,239 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N51 km 2,239 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N52 km 2,260 - vlevo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N53 km 2,554 - vpravo" (12+3)/2*10		75,000			
			VV " N54 km 2,560 - vlevo" (15+3)/2*10		90,000			
			VV " N55 km 2,753 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV " N56 km 2,876 - vpravo" (8+3)/2*10		55,000			
			VV Mezisoučet		1 500,000			
			VV Sjezdy Součet		1 500,000			

D 2 Zakládání 549 606,45

2	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	332,043	150,00	49 806,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111</a>					
3	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	51,000	9 800,00	499 800,00	CS ÚRS 2022 02
			VV Panely/6		51,000			

D 5 Komunikace pozemní 155 220,00

4	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 194,000	130,00	155 220,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>					
			VV Sjezdy		1 500,000			
			VV -Panely		-306,000			
			VV Součet		1 194,000			

D 998 Přesun hmot 12 111,70

5	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	605,585	10,00	6 055,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
6	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	605,585	10,00	6 055,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-03 - Lesní sklady**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**178 766,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 766,26	21,00%	37 540,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**216 307,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-03 - Lesní sklady**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**178 766,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

178 766,26

1 - Zemní práce

11 115,00

5 - Komunikace pozemní

160 550,00

998 - Přesun hmot

7 101,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-03 - Lesní sklady**

Místo: k.ú. Laštany

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**178 766,26**

D HSV Práce a dodávky HSV **178 766,26**

D 1 Zemní práce **11 115,00**

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	617,500	18,00	11 115,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
		VV	* SK12 km 1,206 - 1,221 - vlevo* (5+0)/2*15		37,500			
		VV	* SK13 km 1,290 - 1,310 - vpravo* 5*20		100,000			
		VV	* SK14 km 1,644 - 1,674 - vpravo* 4*30		120,000			
		VV	* SK15 km 1,986 - 2,006 - vlevo* 5*20		100,000			
		VV	* SK16 km 2,224 - 2,234 - vlevo* 5*10		50,000			
		VV	* SK17 km 2,245 - 2,257 - vlevo* 5*12		60,000			
		VV	* SK18 km 2,573 - 2,603 - vlevo* 5*30		150,000			
		VV Sklady	Součet		617,500			

D 5 Komunikace pozemní **160 550,00**

2	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	617,500	260,00	160 550,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871111</a>					
		VV	Sklady		617,500			
		VV	Součet		617,500			

D 998 Přesun hmot **7 101,26**

3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	355,063	10,00	3 550,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		4	K 998225191 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	355,063	10,00	3 550,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-04 - Trubní propustky**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**915 749,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	915 749,10	21,00%	192 307,31
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 108 056,41**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-04 - Trubní propustky**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**915 749,10**

HSV - Práce a dodávky HSV	915 749,10
1 - Zemní práce	168 511,60
2 - Zakládání	135 370,00
4 - Vodorovné konstrukce	146 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	461 628,00
998 - Přesun hmot	3 939,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02  
 Objekt: 22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925  
 Soupis: 22054-14XC-SO-02-04 - Trubní propustky

Místo: k.ú. Laštany  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Datum: 7. 12. 2022  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
 Zpracovatel: ██████████

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

**Náklady soupisu celkem 915 749,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 915 749,10

D 1 Zemní práce 168 511,60

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	75,500	170,00	12 835,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102)  
 VV Rov 66,500  
 VV " TP16 km 0,942 " 10\*0,3 3,000  
 VV " TP12 km 0,021 " 20\*0,3 6,000  
 VV Odkopy Součet 75,500

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	143,400	350,00	50 190,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102)  
 VV "Potrubí DN 800"  
 VV " TP12 km 0,021 " 6\*4,4 26,400  
 VV " TP15 km 0,700 " 7\*4,4 30,800  
 VV " TP17 km 1,495 " 7\*4,4 30,800  
 VV " TP20 km 1,824 " 10\*4,4 44,000  
 VV " TP21 km 2,317 " 7\*4,4 30,800  
 VV " TP22 km 2,539 " 8\*4,4 35,200  
 VV " TP23 km 2,762 " 7\*4,4 30,800  
 VV Mezisoučet 228,800  
 VV "Potrubí DN 800"  
 VV " TP18 km 1,614 " 10\*5,8 58,000  
 VV Mezisoučet 58,000  
 VV Jamy\_100 Součet 286,800  
 VV Jamy 100\*0,5 143,400  
 VV Součet 143,400

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	143,400	430,00	61 662,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131351102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351102)  
 VV Jamy 100\*0,5 143,400

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	141,240	65,00	9 180,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162451106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451106)  
 VV (Jamy\_100-Zásyp)\*0,5 65,740  
 VV Odkopy 75,500  
 VV Součet 141,240

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	65,740	90,00	5 916,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162451126](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451126)  
 VV (Jamy\_100-Zásyp)\*0,5 65,740

6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	206,980	60,00	12 418,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101)  
 VV Jamy\_100 286,800  
 VV Odkopy 75,500  
 VV -Zásyp -155,320  
 VV Součet 206,980

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	155,320	105,00	16 308,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101)  
 VV "Potrubí"  
 VV " TP12 km 0,021 " 6\*2,41 14,460  
 VV " TP15 km 0,700 " 7\*2,41 16,870  
 VV " TP17 km 1,495 " 7\*2,41 16,870  
 VV " TP18 km 1,614 " 10\*3 30,000  
 VV " TP20 km 1,824 " 10\*2,41 24,100  
 VV " TP21 km 2,317 " 7\*2,41 16,870  
 VV " TP22 km 2,539 " 8\*2,41 19,280  
 VV " TP23 km 2,762 " 7\*2,41 16,870  
 VV Zásyp Součet 155,320

D 2 Zakládání 135 370,00

8	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	13,220	3 500,00	46 270,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/274315223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315223)  
 VV "TP - potrubí"  
 VV " TP12 km 0,021 " 6\*2,1\*0,1 1,260  
 VV " TP15 km 0,700 " 7\*2,1\*0,1 1,470  
 VV " TP17 km 1,495 " 7\*2,1\*0,1 1,470  
 VV " TP18 km 1,614 " 10\*2,3\*0,1 2,300  
 VV " TP20 km 1,824 " 10\*2,1\*0,1 2,100  
 VV " TP21 km 2,317 " 7\*2,1\*0,1 1,470  
 VV " TP22 km 2,539 " 8\*2,1\*0,1 1,690  
 VV " TP23 km 2,762 " 7\*2,1\*0,1 1,470  
 VV Mezisoučet 13,220  
 VV Součet 13,220

9	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,980	45 000,00	89 100,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/274362021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021)  
 VV "TP - potrubí"  
 VV " TP12 km 0,021 " 6\*2\*15,6/1000 0,187  
 VV " TP15 km 0,700 " 7\*2\*15,6/1000 0,218  
 VV " TP17 km 1,495 " 7\*2\*15,6/1000 0,218  
 VV " TP18 km 1,614 " 10\*2,3\*15,6/1000 0,359  
 VV " TP20 km 1,824 " 10\*2\*15,6/1000 0,312  
 VV " TP21 km 2,317 " 7\*2\*15,6/1000 0,218  
 VV " TP22 km 2,539 " 8\*2\*15,6/1000 0,250  
 VV " TP23 km 2,762 " 7\*2\*15,6/1000 0,218  
 VV Součet 1,980

D 4 Vodorovné konstrukce 146 300,00

10	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	66,500	2 200,00	146 300,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/463211152](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211152)  
 VV "Opevnění TP"  
 VV " TP12 km 0,021 " 3,8+1,6+2\*1 7,400  
 VV " TP15 km 0,700 " 4,4+1,6+2\*1 8,000  
 VV " TP17 km 1,495 " 4,4+1,6+2\*1 8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		* TP18 km 1,614 " 6,0+2,1+2*1,5		11,100			
	VV		* TP20 km 1,824 " 4,4+1,6+2*1		8,000			
	VV		* TP21 km 2,317 " 4,4+1,6+2*1		8,000			
	VV		* TP22 km 2,539 " 4,4+1,6+2*1		8,000			
	VV		* TP23 km 2,762 " 4,4+1,6+2*1		8,000			
	VV	Rov	Součet		66,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				461 628,00	
11	K	91953556RP	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	38,200	5 000,00	191 000,00	
	VV		* TP12 km 0,021 " 6*0,55		3,300			
	VV		* TP15 km 0,700 " 7*0,55		3,850			
	VV		* TP17 km 1,495 " 7*0,55		3,850			
	VV		* TP18 km 1,614 " 10*0,96		9,600			
	VV		* TP20 km 1,824 " 10*0,55		5,500			
	VV		* TP21 km 2,317 " 7*0,55		3,850			
	VV		* TP22 km 2,539 " 8*0,55		4,400			
	VV		* TP23 km 2,762 " 7*0,55		3,850			
	VV		Součet		38,200			
12	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	52,000	210,00	10 920,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551114</a>					
	VV		* TP12 km 0,021 " 6		6,000			
	VV		* TP15 km 0,700 " 7		7,000			
	VV		* TP17 km 1,495 " 7		7,000			
	VV		* TP20 km 1,824 " 10		10,000			
	VV		* TP21 km 2,317 " 7		7,000			
	VV		* TP22 km 2,539 " 8		8,000			
	VV		* TP23 km 2,762 " 7		7,000			
	VV		Součet		52,000			
13	M	28614350	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8	m	52,780	1 600,00	84 448,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		* TP12 km 0,021 " 6		6,000			
	VV		* TP15 km 0,700 " 7		7,000			
	VV		* TP17 km 1,495 " 7		7,000			
	VV		* TP20 km 1,824 " 10		10,000			
	VV		* TP21 km 2,317 " 7		7,000			
	VV		* TP22 km 2,539 " 8		8,000			
	VV		* TP23 km 2,762 " 7		7,000			
	VV		Součet		52,000			
	VV		52*1,015*Přepočtené koeficientem množství		52,780			
14	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	10,000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919551116</a>					
	VV		* TP18 km 1,614 " 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	M	28614352	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 800x6000mm SN8	m	10,150	3 600,00	36 540,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		* TP18 km 1,614 " 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,015*Přepočtené koeficientem množství		10,150			
16	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	76,100	1 200,00	91 320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936561111</a>					
	VV		* TP12 km 0,021 " 6*1,2		7,200			
	VV		* TP15 km 0,700 " 7*1,2		8,400			
	VV		* TP17 km 1,495 " 7*1,2		8,400			
	VV		* TP18 km 1,614 " 10*1,37		13,700			
	VV		* TP20 km 1,824 " 10*1,2		12,000			
	VV		* TP21 km 2,317 " 7*1,2		8,400			
	VV		* TP22 km 2,539 " 8*1,2		9,600			
	VV		* TP23 km 2,762 " 7*1,2		8,400			
	VV		Součet		76,100			
17	K	RP10	Čištění trubního propustku, včetně objektů	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoky, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd...</i>					
	VV		* TP13 km 0,166 " 1		1,000			
	VV		* TP14 km 0,498 " 1		1,000			
	VV		* TP16 km 0,942 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
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 skládce.	kpl	5,000	2 500,00	12 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce: - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km</i>					
	VV		* TP17 km 1,495 " 1		1,000			
	VV		* TP18 km 1,614 " 1		1,000			
	VV		* TP19 km 1,753 " 1		1,000			
	VV		* TP20 km 1,824 " 1		1,000			
	VV		* TP22 km 2,539 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
19	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	5,000	3 500,00	17 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.</i>					
	VV		* TP17 km 1,495 " 1		1,000			
	VV		* TP18 km 1,614 " 1		1,000			
	VV		* TP19 km 1,753 " 1		1,000			
	VV		* TP20 km 1,824 " 1		1,000			
	VV		* TP22 km 2,539 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	998	Přesun hmot				3 939,50	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	393,950	10,00	3 939,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-05 - Hospodářské propustky**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**424 658,65**

DPH základní  
snižená

Základ daně

424 658,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

89 178,32

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**513 836,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-05 - Hospodářské propustky**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**424 658,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	424 658,65
1 - Zemní práce	93 209,00
4 - Vodorovné konstrukce	69 930,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	258 965,00
998 - Přesun hmot	2 554,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-05 - Hospodářské propustky**

Místo: k.ú. Laštany

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**424 658,65**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**424 658,65**

#### D 1 Zemní práce

**93 209,00**

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,200	170,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251102](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251102)  
 VV Rovnanina  
 VV Odkopy  
 Součet

25,200  
25,200

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	69,000	450,00	31 050,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131251100](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131251100)

VV Mezisoučet  
 VV "Potrubí"  
 VV "HP5 km 0,000 " 12\*1,5  
 VV "HP6 km 0,231 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP7 km 0,380 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP8 km 0,561 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP9 km 1,221 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP10 km 1,340 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP11 km 1,654 - vlevo" 10\*1,5  
 VV "HP12 km 2,239 - vpravo" 10\*1,5  
 VV "HP13 km 2,753 - vpravo" 10\*1,5  
 VV Mezisoučet  
 VV Jámy  
 VV Součet  
 VV Jámy\*0,5  
 VV Součet

0,000  
18,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
15,000  
138,000  
138,000  
69,000  
69,000

3	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	69,000	520,00	35 880,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131351100](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131351100)

VV Jámy\*0,5

69,000

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	92,200	65,00	5 993,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162451106](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162451106)

VV (Jámy-Zásyp)\*0,5  
 VV Odkopy  
 VV Součet

67,000  
25,200  
92,200

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	67,000	90,00	6 030,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162451126](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162451126)

VV (Jámy-Zásyp)\*0,5

67,000

6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	159,200	60,00	9 552,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101)

VV Jámy  
 VV Odkopy  
 VV -Zásyp  
 VV Součet

138,000  
25,200  
-4,000  
159,200

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174151101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101)

VV "Čela"  
 VV "HP6 km 1,698 - vlevo" 0,4  
 VV "HP5 km 0,000 " 0,4  
 VV "HP6 km 0,231 - vlevo" 0,4  
 VV "HP7 km 0,380 - vlevo" 0,4  
 VV "HP8 km 0,561 - vlevo" 0,4  
 VV "HP9 km 1,221 - vlevo" 0,4  
 VV "HP10 km 1,340 - vlevo" 0,4  
 VV "HP11 km 1,654 - vlevo" 0,4  
 VV "HP12 km 2,239 - vpravo" 0,4  
 VV "HP13 km 2,753 - vpravo" 0,4  
 VV Zásyp  
 VV Součet

0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
0,400  
4,000

#### D 4 Vodorovné konstrukce

**69 930,00**

8	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	13,800	1 050,00	14 490,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/451541111](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451541111)

VV "HP5 km 0,000 " 12\*0,15  
 VV "HP6 km 0,231 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP7 km 0,380 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP8 km 0,561 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP9 km 1,221 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP10 km 1,340 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP11 km 1,654 - vlevo" 10\*0,15  
 VV "HP12 km 2,239 - vpravo" 10\*0,15  
 VV "HP13 km 2,753 - vpravo" 10\*0,15  
 VV Součet

1,800  
1,500  
1,500  
1,500  
1,500  
1,500  
1,500  
1,500  
1,500  
13,800

9	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	25,200	2 200,00	55 440,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/463211152](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/463211152)

VV "Opevnění HP"  
 VV "HP5 km 0,000 " 2,8  
 VV "HP6 km 0,231 - vlevo" 2,8  
 VV "HP7 km 0,380 - vlevo" 2,8  
 VV "HP8 km 0,561 - vlevo" 2,8  
 VV "HP9 km 1,221 - vlevo" 2,8  
 VV "HP10 km 1,340 - vlevo" 2,8  
 VV "HP11 km 1,654 - vlevo" 2,8  
 VV "HP12 km 2,239 - vpravo" 2,8  
 VV "HP13 km 2,753 - vpravo" 2,8  
 VV Rovnanina  
 VV Součet

2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
2,800  
25,200

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**258 965,00**

10	K	919551112	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	92,000	200,00	18 400,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/919551112](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919551112)

VV "HP5 km 0,000 " 12  
 VV "HP6 km 0,231 - vlevo" 10  
 VV "HP7 km 0,380 - vlevo" 10  
 VV "HP8 km 0,561 - vlevo" 10

12,000  
10,000  
10,000  
10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" HP9 km 1,221 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP10 km 1,340 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP11 km 1,654 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP12 km 2,239 - vpravo" 10		10,000			
	VV		" HP13 km 2,753 - vpravo" 10		10,000			
	VV		Součet		92,000			
11	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	93,380	850,00	79 373,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" HP5 km 0,000 " 12		12,000			
	VV		" HP6 km 0,231 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP7 km 0,380 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP8 km 0,561 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP9 km 1,221 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP10 km 1,340 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP11 km 1,654 - vlevo" 10		10,000			
	VV		" HP12 km 2,239 - vpravo" 10		10,000			
	VV		" HP13 km 2,753 - vpravo" 10		10,000			
	VV		Součet		92,000			
	VV		92*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		93,380			
12	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	90,160	1 200,00	108 192,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936561111</a>					
	VV		"Opevnění HP"					
	VV		" HP5 km 0,000 " 12*0,98		11,760			
	VV		" HP6 km 0,231 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP7 km 0,380 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP8 km 0,561 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP9 km 1,221 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP10 km 1,340 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP11 km 1,654 - vlevo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP12 km 2,239 - vpravo" 10*0,98		9,800			
	VV		" HP13 km 2,753 - vpravo" 10*0,98		9,800			
	VV		Součet		90,160			
13	K	RP10	Čištění trubního propustku, včetně objektů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímky, pročištění výtoku a nátoky, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....					
	VV		" HP14 km 2,876 - vpravo" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	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.	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	
	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					
	VV		" HP5 km 0,000 " 1		1,000			
	VV		" HP6 km 0,231 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP7 km 0,380 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP8 km 0,561 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP9 km 1,221 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP10 km 1,340 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP12 km 2,239 - vpravo" 1		1,000			
	VV		" HP13 km 2,753 - vpravo" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
15	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.	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	VV		" HP5 km 0,000 " 1		1,000			
	VV		" HP6 km 0,231 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP7 km 0,380 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP8 km 0,561 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP9 km 1,221 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP10 km 1,340 - vlevo" 1		1,000			
	VV		" HP12 km 2,239 - vpravo" 1		1,000			
	VV		" HP13 km 2,753 - vpravo" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
D	998		Přesun hmot				2 554,65	
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	255,465	10,00	2 554,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-06 - Svodnice**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**710 146,45**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

710 146,45

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

149 130,75

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**859 277,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-06 - Svodnice**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**710 146,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	710 146,45
1 - Zemní práce	21 532,50
4 - Vodorovné konstrukce	106 920,00
5 - Komunikace pozemní	580 500,00
998 - Přesun hmot	1 193,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02  
 Objekt: 22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925  
 Soupis: 22054-14XC-SO-02-06 - Svodnice

Místo: k.ú. Laštany  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Datum: 7. 12. 2022  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**710 146,45**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**710 146,45**

#### D 1 Zemní práce

**21 532,50**

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	24,750	750,00	18 562,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101</a>								
VV					" SVU3 km 0,000 - 0,082 " 5°0,11'3	1,650		
VV					" SVU4 km 0,178 - 0,896 " 5°0,11'16	8,800		
VV					" SVU5 km 1,703 - 1,793 " 5°0,11'2	1,100		
VV					" SVU6 km 1,875 - 2,171 " 5°0,11'7	3,850		
VV					" SVU7 km 2,171 - 2,376 " 5°0,11'4	2,200		
VV					" SVU8 km 2,376 - 2,540 " 5°0,11'4	2,200		
VV					" SVU9 km 2,613 - 2,945 " 5°0,11'9	4,950		
VV					Rýhy	24,750		
VV					Součet			

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,750	60,00	1 485,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>								
VV					Rýhy	24,750		
VV					Součet			

3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	24,750	60,00	1 485,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101</a>								
VV					Rýhy	24,750		
VV					Součet	24,750		

#### D 4 Vodorovné konstrukce

**106 920,00**

4	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	48,600	2 200,00	106 920,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211151</a>								
VV					" SVU3 km 0,000 - 0,082 " 6°3'0,6"0,3	3,240		
VV					" SVU4 km 0,178 - 0,896 " 6°16'0,6"0,3	17,280		
VV					" SVU5 km 1,703 - 1,793 " 6°2'0,6"0,3	2,160		
VV					" SVU6 km 1,875 - 2,171 " 6°7'0,6"0,3	7,560		
VV					" SVU7 km 2,171 - 2,376 " 6°4'0,6"0,3	4,320		
VV					" SVU8 km 2,376 - 2,540 " 6°4'0,6"0,3	4,320		
VV					" SVU9 km 2,613 - 2,945 " 6°9'0,6"0,3	9,720		
VV					Součet	48,600		

#### D 5 Komunikace pozemní

**580 500,00**

5	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	270,000	2 150,00	580 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/597361121</a>								
VV					" SVU3 km 0,000 - 0,082 " 6°3	18,000		
VV					" SVU4 km 0,178 - 0,896 " 6°16	96,000		
VV					" SVU5 km 1,703 - 1,793 " 6°2	12,000		
VV					" SVU6 km 1,875 - 2,171 " 6°7	42,000		
VV					" SVU7 km 2,171 - 2,376 " 6°4	24,000		
VV					" SVU8 km 2,376 - 2,540 " 6°4	24,000		
VV					" SVU9 km 2,613 - 2,945 " 6°9	54,000		
VV					Součet	270,000		

#### D 998 Přesun hmot

**1 193,95**

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	119,395	10,00	1 193,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-07 - VRN**

KSO:

Místo: k.ú. Laštany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**193 050,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 050,00	21,00%	40 540,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**233 590,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Velká Okružní - SO 02

Objekt:

22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925

Soupis:

**22054-14XC-SO-02-07 - VRN**

Místo:

k.ú. Laštany

Datum:

7. 12. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**193 050,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

193 050,00

VRN96 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

34 350,00

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

36 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Velká Okružní - SO 02  
 Objekt: 22054-14XC-SO-02 - SO 02 - km 0,000-2,925  
 Soupis: 22054-14XC-SO-02-07 - VRN

Místo: k.ú. Laštany  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství severní Morava  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Datum: 7. 12. 2022  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem 193 050,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	193 050,00					
1	K	R60	Zajištění umístění šitky o povolení stavby a stejnopisu oznámení o záhajiení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
2	K	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*  
 Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkením obedněním.  
 V ceně kompletní dodávka a montáž.  
 Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřizeno obednění exponovaných částí kmenů a kořenových náběhů prky min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle závězení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázaním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

4	K	R66	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
5	K	R68	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP).	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*  
 Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotviteli objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.

7	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*  
 Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborné 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.

8	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

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

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

D	VRN96	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006	34 350,00					
---	-------	---	-----------	--	--	--	--	--

10	K	R42	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	29,000	150,00	4 350,00	
	VV		" C4 km 0,000 - 2,925 " 2925/100			29,250		
	VV		Součet			29,250		
	VV		29			29,000		
	VV		Součet			29,000		

11	K	R44	Míra zhuštění 1x na 1000 m2	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	
----	---	-----	-----------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*  
 Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006  
 " C4 km 0,000 - 2,925 " 1\*2925\*0,15/1000 0,439  
 " C4 km 0,000 - 2,925 " 4,1\*2925/1000 11,993  
 Součet 12,432  
 12 12,000  
 Součet 12,000

D	VRN99	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1	36 200,00					
---	-------	--	-----------	--	--	--	--	--

12	K	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	29,000	150,00	4 350,00	
----	---	-----	--	-----	--------	--------	----------	--

*Poznámka k položce:*  
 Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky  
 " C4 km 0,000 - 2,925 " 2925/100 29,250  
 Součet 29,250  
 29 29,000  
 Součet 29,000

13	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	29,000	150,00	4 350,00	
----	---	-----	--------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

" C4 km 0,000 - 2,925 " 2925/100 29,250  
 Součet 29,250  
 29 29,000  
 Součet 29,000

14	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-----	------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*  
 Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.  
 " C4 km 0,000 - 2,925 " 1 1,000  
 Součet 1,000

15	K	R04	Zkouška míry zhuštění 1x na 1000 m2	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
----	---	-----	-------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*  
 Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006  
 " C4 km 0,000 - 2,925 " 3,5\*2925/1000 10,238  
 Součet 10,238  
 10 10,000  
 Součet 10,000

## SEZNAM FIGUR

Kód: 22054-14XC-SO2  
 Stavba: LC Velká Okružní - SO 02

Datum: 7. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-01 Cesta</b>			
<b>Krajnice</b>			<b>2 925,000</b>
	" K2 km 0,000 - 2,925 - obě strany" 0,5*2925*2		2 925,000
Krajnice	Součet		2 925,000
<b>Použití figury:</b>			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 925,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 201,663
<b>Křoviny</b>			<b>1 170,000</b>
	" KŘ2 km 0,000 - 2,925 - obě strany" 1*2925*2*0,2		1 170,000
Křoviny	Součet		1 170,000
<b>Použití figury:</b>			
111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 170,000
R52	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	m2	1 170,000
<b>Násypy</b>			<b>1 201,663</b>
	Odkopy		209,563
	P30*0,3		699,600
	Krajnice*0,1		292,500
Násypy	Součet		1 201,663
<b>Použití figury:</b>			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 201,663
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	600,832
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	600,832
<b>Oblouky</b>			<b>1 928,500</b>
	"Oblouky"		0,000
	" VB 1, km 0,08" 238,5		238,500
	" VB 2, km 0,129" 150		150,000
	" VB 3, km 0,182" 3,5		3,500
	" VB 4, km 0,258" 17,5		17,500
	" VB 5, km 0,332" 21		21,000
	" VB 6, km 0,41" 12		12,000
	" VB 7, km 0,492" 6		6,000
	" VB 10, km 0,731" 5,5		5,500
	" VB 12, km 0,926" 140		140,000
	" VB 17, km 1,337" 13		13,000
	" VB 18, km 1,377" 39		39,000
	" VB 21, km 1,615" 127		127,000
	" VB 22, km 1,713" 79		79,000
	" VB 23, km 1,75" 236		236,000
	" VB 24, km 1,818" 233,5		233,500
	" VB 25, km 1,923" 88,5		88,500
	" VB 26, km 1,972" 17		17,000
	" VB 27, km 2,002" 25		25,000
	" VB 28, km 2,036" 101		101,000
	" VB 29, km 2,081" 36		36,000
	" VB 31, km 2,183" 45,5		45,500
	" VB 32, km 2,247" 24,5		24,500
	" VB 33, km 2,335" 26,5		26,500
	" VB 36, km 2,54" 173		173,000
	" VB 37, km 2,671" 49		49,000
	" VB 39, km 2,762" 8,5		8,500
	" VB 40, km 2,799" 12,5		12,500
Oblouky	Mezisoučet		1 928,500
<b>Použití figury:</b>			
567511141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	14 438,500
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	13 707,250
<b>odkopávky</b>			<b>651,900</b>
<b>Odkopy</b>			<b>209,563</b>
	" Odkopy pro rozšíření podkladních vrstev - C4 km 0,000 - 2,925-15% " 1*2925*0,15*0,35		153,563
	"Nové příkopy"		0,000
	" P17 km 1,860 - 1,930 - vpravo" 70*0,8		56,000
Odkopy	Součet		209,563
<b>Použití figury:</b>			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	209,563
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 201,663

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>P30</b>			<b>2 332,000</b>
	" P10 km 0,021 - 0,090 - vpravo" 69		69,000
	" P11 km 0,080 - 0,480 - vlevo" 400		400,000
	" P12 km 0,498 - 0,901 - vlevo" 403+5		408,000
	" P13 km 0,914 - 1,495 - vlevo" 581		581,000
	" P14 km 1,530 - 1,702 - vlevo" 172		172,000
	" P15 km 1,715 - 1,753 - vlevo" 38		38,000
	" P16 km 1,765 - 1,860 - vpravo" 95		95,000
	" P18 km 2,000 - 2,317 - vpravo" 317		317,000
	" P20 km 2,670 - 2,762 - vpravo" 92		92,000
	" P21 km 2,765 - 2,925 - vpravo" 160		160,000
P30	Součet		2 332,000
<b>Použití figury:</b>			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	2 332,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	1 201,663
<b>Recyklace</b>			<b>14 438,500</b>
	"Cesta"		0,000
	" N27 km 0,000 " (10+3,5)/2*10		67,500
	" C4 km 0,000 - 2,925 " 4,1*2925		11 992,500
	" N58 km 2,925 " 25*18		450,000
	"Oblouky"		0,000
	" VB 1, km 0,08" 238,5		238,500
	" VB 2, km 0,129" 150		150,000
	" VB 3, km 0,182" 3,5		3,500
	" VB 4, km 0,258" 17,5		17,500
	" VB 5, km 0,332" 21		21,000
	" VB 6, km 0,41" 12		12,000
	" VB 7, km 0,492" 6		6,000
	" VB 10, km 0,731" 5,5		5,500
	" VB 12, km 0,926" 140		140,000
	" VB 17, km 1,337" 13		13,000
	" VB 18, km 1,377" 39		39,000
	" VB 21, km 1,615" 127		127,000
	" VB 22, km 1,713" 79		79,000
	" VB 23, km 1,75" 236		236,000
	" VB 24, km 1,818" 233,5		233,500
	" VB 25, km 1,923" 88,5		88,500
	" VB 26, km 1,972" 17		17,000
	" VB 27, km 2,002" 25		25,000
	" VB 28, km 2,036" 101		101,000
	" VB 29, km 2,081" 36		36,000
	" VB 31, km 2,183" 45,5		45,500
	" VB 32, km 2,247" 24,5		24,500
	" VB 33, km 2,335" 26,5		26,500
	" VB 36, km 2,54" 173		173,000
	" VB 37, km 2,671" 49		49,000
	" VB 39, km 2,762" 8,5		8,500
	" VB 40, km 2,799" 12,5		12,500
Recyklace	Součet		14 438,500
<b>Použití figury:</b>			
567511141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl přes 6000 do 10000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14 438,500
RP59	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 6000 do 10000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14 438,500
58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	2 598,930
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-02</b>	<b>Sjezdy</b>		
<b>Panely</b>			<b>306,000</b>
	" N29 km 0,231 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N30 km 0,380 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N31 km 0,380 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N32 km 0,561 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N33 km 0,643 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N34 km 0,900 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N35 km 0,934 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N36 km 1,221 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N37 km 1,223 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N38 km 1,312 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N40 km 1,340 - vlevo" 3*2*2		12,000
	" N41 km 1,506 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N43 km 1,517 - vpravo" 3*2*2		12,000
	" N44 km 1,654 - vlevo" 3*2*2		12,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
" N45 km 1,707 - vlevo" 3*2*2			12,000
" N48 km 1,984 - vlevo" 3*2*2			12,000
" N49 km 1,984 - vpravo" 3*2*2			12,000
" N50 km 2,239 - vpravo" 3*2*2			12,000
" N51 km 2,239 - vlevo" 3*2*2			12,000
" N52 km 2,260 - vlevo" 3*2*2			12,000
" N53 km 2,554 - vpravo" 3*2*3			18,000
" N54 km 2,560 - vlevo" 3*2*4			24,000
" N55 km 2,753 - vpravo" 3*2*2			12,000
" N56 km 2,876 - vpravo" 3*2*2			12,000
Panely	Součet		306,000
<b>Použití figury:</b>			
291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	332,043
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 194,000
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	51,000
<b>Sjezdy</b>			<b>1 500,000</b>
"ŠD 0/63"			0,000
" N29 km 0,231 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N30 km 0,380 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N31 km 0,380 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N32 km 0,561 - vlevo" 9*10+3*10*2			150,000
" N33 km 0,643 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N34 km 0,900 - vlevo" (10+5)/2*10			75,000
" N35 km 0,934 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N36 km 1,221 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N37 km 1,223 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N38 km 1,312 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N40 km 1,340 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N41 km 1,506 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N43 km 1,517 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N44 km 1,654 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N45 km 1,707 - vlevo" (10+3)/2*10			65,000
" N48 km 1,984 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N49 km 1,984 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N50 km 2,239 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N51 km 2,239 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N52 km 2,260 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N53 km 2,554 - vpravo" (12+3)/2*10			75,000
" N54 km 2,560 - vlevo" (15+3)/2*10			90,000
" N55 km 2,753 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N56 km 2,876 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
Sjezdy	Součet		1 500,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 500,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 194,000
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-03 Lesní sklady</b>			
<b>Sklady</b>			<b>617,500</b>
" SK12 km 1,206 - 1,221 - vlevo" (5+0)/2*15			37,500
" SK13 km 1,290 - 1,310 - vpravo" 5*20			100,000
" SK14 km 1,644 - 1,674 - vpravo" 4*30			120,000
" SK15 km 1,986 - 2,006 - vlevo" 5*20			100,000
" SK16 km 2,224 - 2,234 - vlevo" 5*10			50,000
" SK17 km 2,245 - 2,257 - vlevo" 5*12			60,000
" SK18 km 2,573 - 2,603 - vlevo" 5*30			150,000
Sklady	Součet		617,500
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	617,500
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	617,500
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-04 Trubní propustky</b>			
<b>Dozdění</b>			<b>0,040</b>
<b>Jamy</b>			<b>143,400</b>
			0,000
Jamy_100*0,5			143,400
Jamy	Součet		143,400
<b>Jamy_100</b>			<b>286,800</b>
"Potrubí DN 600"			0,000
" TP12 km 0,021 " 6*4,4			26,400
" TP15 km 0,700 " 7*4,4			30,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" TP17 km 1,495 " 7*4,4		30,800
	" TP20 km 1,824 " 10*4,4		44,000
	" TP21 km 2,317 " 7*4,4		30,800
	" TP22 km 2,539 " 8*4,4		35,200
	" TP23 km 2,762 " 7*4,4		30,800
	"Potrubí DN 800"		0,000
	" TP18 km 1,614 " 10*5,8		58,000
Jamy_100	Součet		286,800
<b>Použití figury:</b>			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	143,400
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	143,400
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	141,240
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	65,740
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	206,980
<b>Jámy_100</b>			<b>179,800</b>
<b>Odkop_20</b>			<b>27,500</b>
<b>Odkopy</b>			<b>75,500</b>
	Rov		66,500
	" TP16 km 0,942 " 10*0,3		3,000
	" TP12 km 0,021 " 20*0,3		6,000
Odkopy	Součet		75,500
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	75,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	141,240
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	206,980
<b>Rov</b>	<b>Rovnanina</b>	<b>m3</b>	<b>66,500</b>
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP12 km 0,021 " 3,8+1,6+2*1		7,400
	" TP15 km 0,700 " 4,4+1,6+2*1		8,000
	" TP17 km 1,495 "4,4+1,6+2*1		8,000
	" TP18 km 1,614 " 6,0+2,1+2*1,5		11,100
	" TP20 km 1,824 " 4,4+1,6+2*1		8,000
	" TP21 km 2,317 " 4,4+1,6+2*1		8,000
	" TP22 km 2,539 " 4,4+1,6+2*1		8,000
	" TP23 km 2,762 " 4,4+1,6+2*1		8,000
Rov	Součet		66,500
<b>Použití figury:</b>			
463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	66,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	75,500
<b>Zásyp</b>			<b>155,320</b>
	"Potrubí"		0,000
	" TP12 km 0,021 " 6*2,41		14,460
	" TP15 km 0,700 " 7*2,41		16,870
	" TP17 km 1,495 " 7*2,41		16,870
	" TP18 km 1,614 " 10*3		30,000
	" TP20 km 1,824 " 10*2,41		24,100
	" TP21 km 2,317 " 7*2,41		16,870
	" TP22 km 2,539 " 8*2,41		19,280
	" TP23 km 2,762 " 7*2,41		16,870
Zásyp	Součet		155,320
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	155,320
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	141,240
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	65,740
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	206,980
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-05 Hospodářské propustky</b>			
<b>Jámy</b>			<b>138,000</b>
	"Potrubí"		0,000
	" HP5 km 0,000 " 12*1,5		18,000
	" HP6 km 0,231 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP7 km 0,380 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP8 km 0,561 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP9 km 1,221 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP10 km 1,340 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP11 km 1,654 - vlevo" 10*1,5		15,000
	" HP12 km 2,239 - vpravo" 10*1,5		15,000
	" HP13 km 2,753 - vpravo" 10*1,5		15,000
Jámy	Součet		138,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	69,000
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	69,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,200
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	67,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	159,200
<b>Jámy_100</b>			<b>120,000</b>
<b>Odkop_20</b>			<b>22,400</b>
<b>Odkopy</b>			<b>25,200</b>
	Rovnanina		25,200
Odkopy	Součet		25,200
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,200
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,200
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	159,200
<b>Rov</b>	<b>Rovnanina</b>	<b>m3</b>	<b>0,000</b>
<b>Rovnanina</b>			<b>25,200</b>
	"Opevnění HP"		0,000
	" HP5 km 0,000 " 2,8		2,800
	" HP6 km 0,231 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP7 km 0,380 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP8 km 0,561 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP9 km 1,221 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP10 km 1,340 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP11 km 1,654 - vlevo" 2,8		2,800
	" HP12 km 2,239 - vpravo" 2,8		2,800
	" HP13 km 2,753 - vpravo" 2,8		2,800
Rovnanina	Součet		25,200
<b>Použití figury:</b>			
463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	25,200
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,200
<b>Zásyp</b>			<b>4,000</b>
	"Čela"		0,000
	" HP6 km 1,698 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP5 km 0,000 " 0,4		0,400
	" HP6 km 0,231 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP7 km 0,380 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP8 km 0,561 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP9 km 1,221 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP10 km 1,340 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP11 km 1,654 - vlevo" 0,4		0,400
	" HP12 km 2,239 - vpravo" 0,4		0,400
	" HP13 km 2,753 - vpravo" 0,4		0,400
Zásyp	Součet		4,000
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	4,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,200
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	67,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	159,200
<b>22054-14XC-SO-02/ 22054-14XC-SO-02-06 Svodnice</b>			
<b>Rýhy</b>			<b>24,750</b>
	" SVÚ3 km 0,000 - 0,082 " 5'0,11'3		1,650
	" SVÚ4 km 0,178 - 0,896 " 5'0,11'16		8,800
	" SVÚ5 km 1,703 - 1,793 " 5'0,11'2		1,100
	" SVÚ6 km 1,875 - 2,171 " 5'0,11'7		3,850
	" SVÚ7 km 2,171 - 2,376 " 5'0,11'4		2,200
	" SVÚ8 km 2,376 - 2,540 " 5'0,11'4		2,200
	" SVÚ9 km 2,613 - 2,945 " 5'0,11'9		4,950
Rýhy	Součet		24,750
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,750
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,750
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	24,750