

SMLOUVA O DÍLO
č. S947/2023/254

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
zastoupený: I [redacted] Oblastního ředitelství východní Čechy, na

základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

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

číslo účtu: 26300511/0100

fakturační adresa: Lesy České republiky, s. p., LS Nasavrky, Náměstí 13, 538 25
Nasavrky

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

a

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

se sídlem Lichnická 7, 538 42 Ronov nad Doubravou

IČO: 076 78 452

DIČ: CZ07678452

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové; C 42864

zastoupená: Martinem Novotným, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: MONETA Money Bank

číslo účtu: 227346065/0600

(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: **Rekonstrukce LC Travenská, LS Nasavrky**, evidenční číslo zakázky: **S947/2023/254**, a to dle projektové dokumentace Rekonstrukce lesní cesty Travenská, vypracované projekční kanceláří Komplex CR s.r.o., se sídlem K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, IČ 052 49 031, [REDACTED], 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 odstranění neúnosných vrstev v trase cesty, provedení konstrukčních vrstev ze štěrkodrti se zakalením. V neúnosných místech provedení sanace lomovým kamenem. Rekonstrukce či zřízení odvodnění trubními propustky, ocelovými svodnicemi. Jednostranný příčný sklon vozovky min. 3 %. Zřízení skládek dřevní hmoty.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb.,
 - 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 (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí,
 - pořizování fotodokumentace v celém průběhu stavebních prací.

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

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 7. 2024**. 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. Dílo, které je předmětem této smlouvy bude plněno ve dvou dílčích etapách. Dílčí etapa 1. bude zahájena nejdříve dne **28. 8. 2023** a ukončena nejpozději do **30. 11. 2023**. **Objednatel zdůrazňuje, že tento harmonogram pro dílčí etapu 1. je závazný a nelze jej měnit.** V rámci této 1. etapy zhotovitel provede **kompletní odvodnění lesní cesty včetně trubních propustků a čel trubních propustků a příslušnou část VRN. Případné další stavební práce budou realizovány po odsouhlasení objednatelem zápisem do stavebního deníku.** Dílčí etapa 2. bude zahájena dne

2. 5. 2024 a ukončena nejpozději do **31. 7. 2024**. V rámci této dílčí etapy 2. zhotovitel **dokončí dílo dle projektové dokumentace a předá jej objednateli.**

6. 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.
7. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7 886 761,92 Kč (slovy: sedm milionů osm set osmdesát šest tisíc sedm set šedesát jedna korun českých devadesát dva haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

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

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

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

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

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

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

IV.

Účtování a platební podmínky

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

- a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či náležitosti dle této smlouvy, anebo
- b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě a kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim, stavebním odborem dne 29. 5. 2023 pod č. j. CR 044201/2023 STO/Št.
4. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
5. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na

staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatele předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).

7. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
 8. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
 9. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
 10. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
 11. Podílí-li se na provádění díla více 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.
 12. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
1. Zhotovitel jmenuje [REDACTED] telefon: +[REDACTED] email: [REDACTED] 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.
 2. 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.

3. 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.
4. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
5. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činy výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících

norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 153 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v 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. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
14. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
15. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud pak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
16. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
17. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.

18. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu ustanovení § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
- 19. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.**
20. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, vybouranými hmotami anebo vytěženou zemínou příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,

- doklady o možnosti využití zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

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

22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva,

je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 10 ks statických zatěžovacích zkoušek na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 5 ks statických zatěžovacích zkoušek na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
28. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 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,
 - 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,
 - 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,
 - není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
 - nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
 - 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,
 - 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 запиše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přijímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné

doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně geometrického plánu (pro vklad do katastru nemovitostí),
- originál stavebního deníku,
- vážní lístky,
- fotodokumentaci průběhu stavebních prací,
- protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatnil-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. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 19 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.

11. V případě porušení povinnosti zhotovitele realizovat veškerá plnění zahrnutá do dílčí etapy 1. jak jsou specifikována v čl. II. odst. 5 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.
12. 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.
13. 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.
14. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 28 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 28 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
15. 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.).
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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. 28 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 28 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 28, 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. 16 nebo čl. V. odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou 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 **28. 8. 2023**, 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 spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí 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.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Criminal Compliance doložka

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

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

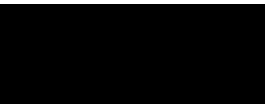
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

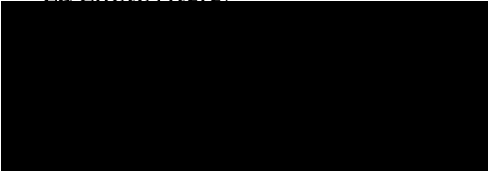
V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
 ředitelství východní Čechy
Lesy České republiky, s.p.


Martin Novotný
jednatel společnosti
VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-043
Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Travenská

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27.7.2023
Zadavatel:		IC:	
Lesy České republiky, s.p.		DIČ:	
Uchazeč:		IC:	07678452
VMJ STAVBY Novotný s. r. o.		DIČ:	CZ07678452
Projektant:		IC:	
Komplex CR s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
Komplex CR s.r.o.		DIČ:	

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

Cena bez DPH			7 886 761,92
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 886 761,92	1 656 220,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 542 981,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-043

Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Místo: Datum: 27.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: VMJ STAVBY Novotný s. r. o. Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 886 761,92	9 542 981,93	
2017-043	Rekonstrukce lesní cesty Travenská	6 471 683,26	7 830 736,75	STA
01	Trubní propustek, km 0,416	205 580,60	248 752,53	STA
02	Trubní propustek, km 0,487	158 702,49	192 030,02	STA
03	Trubní propustek, km 0,686	180 217,30	218 062,94	STA
04	Trubní propustek, km 1,373	174 149,24	210 720,59	STA
05	Trubní propustek, km 1,428	171 177,95	207 125,32	STA
06	Trubní propustek, km 1,630	171 177,95	207 125,32	STA
07	Trubní propustek, km 1,693	197 045,43	238 424,98	STA
08	Trubní propustek, km 1,705	157 027,70	190 003,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 471 683,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 471 683,26	21,00%	1 359 053,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 830 736,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 471 683,26

HSV - Práce a dodávky HSV

6 331 683,26

1 - Zemní práce	943 372,29
4 - Vodorovné konstrukce	41 625,00
5 - Komunikace pozemní	5 168 423,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 852,50
998 - Přesun hmot	163 410,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	140 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenká

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 471 683,26

D HSV Práce a dodávky HSV

6 331 683,26

D 1 Zemní práce 943 372,29

1	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	600,00	6 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103							
2	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	647,500	28,50	18 453,75
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121111201							
VV úsek km 0,650 - 670, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2							
VV 347,50 347,500							
VV skládky dříví, dl. 20,00 m, š. 5,00 m, 3 ks							
VV 3*20,00*5,00 300,000							
VV Součet 647,500							
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 722,565	110,00	409 482,15
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106							
VV odkopávky dle výkazu výměr, 50 % objemu							
VV 0,50*7445,13 3 722,565							
4	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	372,257	150,00	55 838,55
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104							
VV odkopávky dle výkazu výměr, 5 % objemu							
VV 0,05*7445,13 372,257							
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,650	800,00	6 120,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101							
VV svodnice, š. 0,20 m, hl. 0,15 m							
VV délka 6 m, 17 ks							
VV délka 7 m, 11 ks							
VV délka 8 m, 8 ks							
VV délka 12 m, 1 ks							
VV (17*6,00+11*7,00+8*8,00+1*12,00)*0,20*0,15 7,650							
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3 722,565	60,00	223 353,90
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103							
VV odkopávky							
VV 3722,565 3 722,565							
7	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	372,257	110,00	40 948,27
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123							
VV odkopávky							
VV 372,257 372,257							
8	K	181006116	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m	m2	886,651	20,00	17 733,02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006116							
VV uložení na deponii v přílehlém porostu, tl. 0,50 m							
VV odkopávky dle výkazu výměr, 55 % objemu							
VV 0,50*0,55*7445,13 2 047,411							
VV -zemina pro krajnice							
VV délka úpravy 1,707 km, pr. plocha krajnice 0,34 m2							
VV -2*1707*0,34 -1 160,760							
VV Součet 886,651							
9	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	10 989,510	15,00	164 842,65
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302							
VV plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		1,4*7849,65		10 989,510
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 625,00
10	K	465511212	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár drnem v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	23,125	1 800,00	41 625,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511212		
			VV		opevnění odtoku svodnice, se zajištěním kameny do 80 kg, viz příloha C.7		
			VV		dl. 1,25 m, š. 0,50 m, celkem 37 ks		
			VV		37*1,25*0,50	23,125	
	D	5	Komunikace pozemní				5 168 423,30
11	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9 812,063	222,00	2 178 277,99
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564661111		
			VV		plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2		
			VV		1,25*7849,65	9 812,063	
12	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	300,000	300,00	90 000,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564681011		
			VV		skládky dříví, dl. 20,00 m, š. 5,00 m, 3 ks		
			VV		3*20,00*5,00	300,000	
13	K	56468111R	Podklad z lomového kamene neupraveného záhozového vel. do 200 kg plochy přes 100 m2 tl 350 mm	m2	701,120	350,00	245 392,00
			VV		sanace zemní pláně, viz přílohy C.2 a C.5, dl. celkem 125,20 m, š. 5,60 m		
			VV		125,20*5,60	701,120	
14	K	564811111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7 849,650	65,00	510 227,25
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564811111		
			VV		ŠD(A) 0/32 mm, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2		
			VV		7849,65	7 849,650	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8 634,615	150,00	1 295 192,25
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111		
			VV		ŠD(B) 0/63 mm, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2		
			VV		1,10*7849,65	8 634,615	
16	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	1 160,760	200,00	232 152,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311		
			VV		délka úpravy 1,707 km, pr. plocha krajnice 0,34 m2		
			VV		2*1707*0,34	1 160,760	
17	K	571905111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 20 do 25 kg/m2	m2	7 849,650	23,40	183 681,81
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571905111		
			VV		lomová výsivka fr 0/4 mm, plocha měřena v AutoCADu dle situace C.2		
			VV		7849,65	7 849,650	
18	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypání	m	255,000	1 700,00	433 500,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597311121		
			VV		délka 6 m, 17 ks		
			VV		délka 7 m, 11 ks		
			VV		délka 8 m, 8 ks		
			VV		délka 12 m, 1 ks		
			VV		17*6,00+11*7,00+8*8,00+1*12,00	255,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 852,50
19	K	938902111	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 do 0,15 m3/m	m	228,500	65,00	14 852,50
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902111		
	D	998	Přesun hmot				163 410,17
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8 600,535	15,00	129 008,03
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	8 600,535	4,00	34 402,14

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 140 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 75 000,00

22	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

VV vytyčení stavby, kontrolní měření v průběhu provádění stavby

VV 1 1,000

23	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

VV zaměření skutečného provedení stavby
odevzdání 3x v tištěné podobě, 1x v elektronické podobě na CD nosiči

VV 1 1,000

24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

VV vypracovaná v souladu s podmínkami vyhl. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
3x v tištěné podobě, 1x v elektronické podobě

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

25	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

VV vybavení stavebního dvoru stavební buňkou, mobilními toaletami, oplocení stavebního dvoru

VV 1 1,000

26	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000

VV informační tabule o prováděné stavbě, vyvěšení štítku Stavba povolena,
bezpečnostní tabulky

VV 1 1,000

27	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000

D VRN4 Inženýrská činnost 45 000,00

28	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	15,000	3 000,00	45 000,00
----	---	-----------	--------------------	----	--------	----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043134000

VV provedené na zemní pláni, v počtu 1x/250 m trasy a v problematických místech

VV 15 15,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

01 - Trubní propustek, km 0,416

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 580,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 580,60	21,00%	43 171,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

248 752,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

01 - Trubní propustek, km 0,416

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 580,60

HSV - Práce a dodávky HSV

205 580,60

1 - Zemní práce

14 060,25

2 - Zakládání

1 350,40

4 - Vodorovné konstrukce

53 287,26

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

135 800,00

998 - Přesun hmot

1 082,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

01 - Trubní propustek, km 0,416

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

205 580,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

205 580,60

D 1

Zemní práce

14 060,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	5,526	300,00	1 657,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 5,40 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 5,40*2,25*0,30 3,645

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,30 m

VV 2,20*2,85*0,30 1,881

VV Součet 5,526

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,992	800,00	6 393,60
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,00*0,40*0,90 2,160

VV opěrný práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m

VV 3,60*0,40*0,90 1,296

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90 4,536

VV Součet 7,992

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,000	300,00	3 900,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 8,00 m, š. 1,25 m, hl. 1,30 m

VV 8,00*1,25*1,30 13,000

4	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	26,518	60,00	1 591,08
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 5,526 5,526

VV rýhy 7,992+13,00

VV 20,992

VV Součet 26,518

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	26,518	15,00	397,77
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	8,000	15,00	120,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 8,00 m, š. 1,00 m

VV 8,00*1,00 8,000

D 2

Zakládání

1 350,40

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,688	800,00	1 350,40
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 8,00 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 8,00*1,00*0,10 0,800

VV prahy na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,00*0,40*0,10 0,240

VV práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m

VV 3,60*0,40*0,10 0,144

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10 0,504

VV Součet 1,688

D 4

Vodorovné konstrukce

53 287,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	18,420	453,00	8 344,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,40 m, š. 2,25 m				
		VV	5,40*2,25		12,150		
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	Součet		18,420		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	3,456	3 800,00	13 132,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks				
		VV	2*3,00*0,40*0,90		2,160		
		VV	opěrný práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m				
		VV	3,60*0,40*0,90		1,296		
		VV	Součet		3,456		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,400	3 200,00	7 680,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 8,00 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	8,00*1,00*0,30		2,400		
11	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	18,420	1 310,00	24 130,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,40 m, š. 2,25 m				
		VV	5,40*2,25		12,150		
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	Součet		18,420		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				135 800,00
12	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
13	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	9,000	1 200,00	10 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
14	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	9,000	6 000,00	54 000,00
		VV	délka potrubí 9,00 m				
		VV	9,00		9,000		
		VV	objednatel připouští dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a				
		VV	potvrzením ve stavebním deníku				
	D	998	Přesun hmot				1 082,69
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	72,179	15,00	1 082,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

02 - Trubní propustek, km 0,487

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

07678452

DIČ:

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 702,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 702,49	21,00%	33 327,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 030,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

02 - Trubní propustek, km 0,487

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 702,49

HSV - Práce a dodávky HSV

158 702,49

1 - Zemní práce

10 017,25

2 - Zakládání

931,20

4 - Vodorovné konstrukce

32 613,93

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

114 200,00

998 - Přesun hmot

940,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

02 - Trubní propustek, km 0,487

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

158 702,49

D HSV Práce a dodávky HSV 158 702,49

D 1 Zemní práce 10 017,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	6,327	300,00	1 898,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m	
VV	3,80*2,25*0,30	2,565
VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m	
VV	2,20*2,85*0,60	3,762
VV	Součet	6,327

2	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	6,776	800,00	5 420,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks	
VV	2*2,00*0,40*0,90	1,440
VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m	
VV	2,00*0,50*0,80	0,800
VV	čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks	
VV	2*3,60*0,70*0,90	4,536
VV	Součet	6,776

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,375	300,00	1 312,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV	rýha pro potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m	
VV	5,00*1,25*0,70	4,375

4	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	17,478	60,00	1 048,68
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV	odkopávky a prokopávky	
VV	6,327	6,327
VV	rýhy	
VV	6,776+4,375	11,151
VV	Součet	17,478

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	17,478	15,00	262,17
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	5,000	15,00	75,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV	dno rýhy propustku, dl. 5,00 m, š. 1,00 m	
VV	5,00*1,00	5,000

D 2 Zakládání 931,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,164	800,00	931,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV	lože pod potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m	
VV	5,00*1,00*0,10	0,500
VV	prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks	
VV	2*2,00*0,40*0,10	0,160
VV	čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks	
VV	2*3,60*0,70*0,10	0,504
VV	Součet	1,164

D 4 Vodorovné konstrukce 32 613,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	8,550	453,00	3 873,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m				
		VV	3,80*2,25		8,550		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	1,440	3 800,00	5 472,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks				
		VV	2*2,00*0,40*0,90		1,440		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,500	3 200,00	4 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 5,00 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	5,00*1,00*0,30		1,500		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	8,550	1 310,00	11 200,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m				
		VV	3,80*2,25		8,550		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 200,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	6,000	1 200,00	7 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	6,000	6 000,00	36 000,00
		VV	délka potrubí 6,00 m				
		VV	6,00		6,000		
		VV	objednatel připouští dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhlasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D 998			Přesun hmot				940,11
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	62,674	15,00	940,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

03 - Trubní propustek, km 0,686

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

180 217,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 217,30	21,00%	37 845,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 062,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

03 - Trubní propustek, km 0,686

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

180 217,30

HSV - Práce a dodávky HSV

180 217,30

1 - Zemní práce

10 875,25

2 - Zakládání

1 131,20

4 - Vodorovné konstrukce

35 013,93

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

132 200,00

998 - Přesun hmot

996,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

03 - Trubní propustek, km 0,686

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

180 217,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

180 217,30

D 1

Zemní práce

10 875,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	6,327	300,00	1 898,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 3,80*2,25*0,30 2,565

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m

VV 2,20*2,85*0,60 3,762

VV Součet 6,327

2	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	6,776	800,00	5 420,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,90 1,440

VV opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m

VV 2,00*0,50*0,80 0,800

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90 4,536

VV Součet 6,776

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,563	300,00	1 968,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 7,50 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 7,50*1,25*0,70 6,563

4	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	19,666	60,00	1 179,96
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 6,327 6,327

VV rýhy 6,776+6,563

VV 13,339

VV Součet 19,666

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	19,666	15,00	294,99
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	7,500	15,00	112,50
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 7,50 m, š. 1,00 m

VV 7,50*1,00 7,500

D 2

Zakládání

1 131,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,414	800,00	1 131,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 7,50 m, š. 1,00 m, tl. 0,10 m

VV 7,50*1,00*0,10 0,750

VV prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,10 0,160

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10 0,504

VV Součet 1,414

D 4

Vodorovné konstrukce

35 013,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	8,550	453,00	3 873,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m				
		VV	3,80*2,25		8,550		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	1,440	3 800,00	5 472,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks				
		VV	2*2,00*0,40*0,90		1,440		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,250	3 200,00	7 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 7,50 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	7,50*1,00*0,30		2,250		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	8,550	1 310,00	11 200,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,80 m, š. 2,25 m				
		VV	3,80*2,25		8,550		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				132 200,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	8,500	1 200,00	10 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	8,500	6 000,00	51 000,00
		VV	délka potrubí 8,50 m				
		VV	8,50		8,500		
		VV	objednatel připouší dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D	998		Přesun hmot				996,92
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	66,461	15,00	996,92
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

04 - Trubní propustek, km 1,373

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 149,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 149,24	21,00%	36 571,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 720,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

04 - Trubní propustek, km 1,373

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 149,24

HSV - Práce a dodávky HSV

174 149,24

1 - Zemní práce

11 520,25

2 - Zakládání

931,20

4 - Vodorovné konstrukce

46 456,83

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

114 200,00

998 - Přesun hmot

1 040,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

04 - Trubní propustek, km 1,373

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

174 149,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

174 149,24

D 1

Zemní práce

11 520,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	8,217	300,00	2 465,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 6,60 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 6,60*2,25*0,30 4,455

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m

VV 2,20*2,85*0,60 3,762

VV Součet 8,217

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,496	800,00	5 996,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks

VV 3*2,00*0,40*0,90 2,160

VV opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m

VV 2,00*0,50*0,80 0,800

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90 4,536

VV Součet 7,496

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,813	300,00	1 443,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 5,50*1,25*0,70 4,813

4	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	20,526	60,00	1 231,56
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 8,217 8,217

VV rýhy 7,496+4,813 12,309

VV Součet 20,526

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	20,526	15,00	307,89
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	5,000	15,00	75,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 5,00 m, š. 1,00 m

VV 5,00*1,00 5,000

D 2

Zakládání

931,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,164	800,00	931,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 5,00*1,00*0,10 0,500

VV prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,10 0,160

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10 0,504

VV Součet 1,164

D 4

Vodorovné konstrukce

46 456,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	14,850	453,00	6 727,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 6,60 m, š. 2,25 m				
		VV	6,60*2,25		14,850		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,160	3 800,00	8 208,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks				
		VV	3*2,00*0,40*0,90		2,160		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,500	3 200,00	4 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 5,00 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	5,00*1,00*0,30		1,500		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	14,850	1 310,00	19 453,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 6,60 m, š. 2,25 m				
		VV	6,60*2,25		14,850		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 200,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	6,000	1 200,00	7 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	6,000	6 000,00	36 000,00
		VV	délka potrubí 6,00 m				
		VV	6,00		6,000		
		VV	objednatel připouší dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D 998			Přesun hmot				1 040,96
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	69,397	15,00	1 040,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

05 - Trubní propustek, km 1,428

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 177,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 177,95	21,00%	35 947,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 125,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

05 - Trubní propustek, km 1,428

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 177,95

HSV - Práce a dodávky HSV

171 177,95

1 - Zemní práce	11 343,25
2 - Zakládání	931,20
4 - Vodorovné konstrukce	43 680,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	114 200,00
998 - Přesun hmot	1 023,39
M - Práce a dodávky M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

05 - Trubní propustek, km 1,428

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 177,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

171 177,95

D 1

Zemní práce

11 343,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	7,745	300,00	2 323,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 5,90*2,25*0,30 3,983

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m

VV 2,20*2,85*0,60 3,762

VV Součet 7,745

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,496	800,00	5 996,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks

VV 3*2,00*0,40*0,90 2,160

VV opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m

VV 2,00*0,50*0,80 0,800

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90 4,536

VV Součet 7,496

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,813	300,00	1 443,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 5,50*1,25*0,70 4,813

4	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	20,054	60,00	1 203,24
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 7,745 7,745

VV rýhy 7,496+4,813 12,309

VV Součet 20,054

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	20,054	15,00	300,81
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	5,000	15,00	75,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 5,00 m, š. 1,00 m

VV 5,00*1,00 5,000

VV Součet 5,000

D 2

Zakládání

931,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,164	800,00	931,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 5,00*1,00*0,10 0,500

VV prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,10 0,160

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10 0,504

VV Součet 1,164

D 4

Vodorovné konstrukce

43 680,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	13,275	453,00	6 013,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m				
		VV	5,90*2,25		13,275		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,160	3 800,00	8 208,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks				
		VV	3*2,00*0,40*0,90		2,160		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,500	3 200,00	4 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 5,00 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	5,00*1,00*0,30		1,500		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	13,275	1 310,00	17 390,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m				
		VV	5,90*2,25		13,275		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 200,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	6,000	1 200,00	7 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	6,000	6 000,00	36 000,00
		VV	délka potrubí 6,00 m				
		VV	6,00		6,000		
		VV	objednatel připouští dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D	998		Přesun hmot				1 023,39
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,226	15,00	1 023,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
D	M		Práce a dodávky M				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

06 - Trubní propustek, km 1,630

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 177,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 177,95	21,00%	35 947,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 125,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

06 - Trubní propustek, km 1,630

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 177,95

HSV - Práce a dodávky HSV

171 177,95

1 - Zemní práce

11 343,25

2 - Zakládání

931,20

4 - Vodorovné konstrukce

43 680,11

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

114 200,00

998 - Přesun hmot

1 023,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

06 - Trubní propustek, km 1,630

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 177,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

171 177,95

D 1

Zemní práce

11 343,25

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	7,745	300,00	2 323,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 5,90*2,25*0,30 3,983

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m

VV 2,20*2,85*0,60 3,762

VV Součet 7,745

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,496	800,00	5 996,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks

VV 3*2,00*0,40*0,90 2,160

VV opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m

VV 2,00*0,50*0,80 0,800

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90 4,536

VV Součet 7,496

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,813	300,00	1 443,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 5,50*1,25*0,70 4,813

4	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	20,054	60,00	1 203,24
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 7,745 7,745

VV rýhy 7,496+4,813 12,309

VV Součet 20,054

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	20,054	15,00	300,81
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	5,000	15,00	75,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 5,00 m, š. 1,00 m

VV 5,00*1,00 5,000

VV Součet 5,000

D 2

Zakládání

931,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,164	800,00	931,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 5,00 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 5,00*1,00*0,10 0,500

VV prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,10 0,160

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10 0,504

VV Součet 1,164

D 4

Vodorovné konstrukce

43 680,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	13,275	453,00	6 013,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m				
		VV	5,90*2,25		13,275		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	2,160	3 800,00	8 208,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 3 ks				
		VV	3*2,00*0,40*0,90		2,160		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,500	3 200,00	4 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 5,00 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	5,00*1,00*0,30		1,500		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	13,275	1 310,00	17 390,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 5,90 m, š. 2,25 m				
		VV	5,90*2,25		13,275		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 200,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	6,000	1 200,00	7 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	6,000	6 000,00	36 000,00
		VV	délka potrubí 6,00 m				
		VV	6,00		6,000		
		VV	objednatel připouší dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D	998		Přesun hmot				1 023,39
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,226	15,00	1 023,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

07 - Trubní propustek, km 1,693

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 045,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 045,43	21,00%	41 379,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 424,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

07 - Trubní propustek, km 1,693

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 045,43

HSV - Práce a dodávky HSV

197 045,43

1 - Zemní práce

10 297,88

2 - Zakládání

1 374,40

4 - Vodorovné konstrukce

37 767,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

146 600,00

998 - Přesun hmot

1 005,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

07 - Trubní propustek, km 1,693

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

197 045,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

197 045,43

D 1

Zemní práce

10 297,88

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	2,640	300,00	792,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, dl. 2,20 m, š. 2,00 m, hl. 0,30 m

VV 2,20*2,00*0,30

1,320

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,00 m, hl. 0,30 m

VV 2,20*2,00*0,30

1,320

VV

Součet

2,640

2	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	6,912	800,00	5 529,60
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m

VV 3,00*0,40*0,90

1,080

VV opěrný práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m

VV 3,60*0,40*0,90

1,296

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90

4,536

VV

Součet

6,912

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,313	300,00	2 493,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 9,50 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 9,50*1,25*0,70

8,313

4	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	17,865	60,00	1 071,90
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 2,640

2,640

VV

rýhy

VV 6,912+8,313

15,225

VV

Součet

17,865

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	17,865	15,00	267,98
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštění	m2	9,500	15,00	142,50
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 9,50 m, š. 1,00 m

VV 9,50*1,00

9,500

D 2

Zakládání

1 374,40

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	1,718	800,00	1 374,40
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 9,50 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 9,50*1,00*0,10

0,950

VV prahy na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m

VV 3,00*0,40*0,10

0,120

VV práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m

VV 3,60*0,40*0,10

0,144

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10

0,504

VV

Součet

1,718

D 4

Vodorovné konstrukce

37 767,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	8,800	453,00	3 986,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 2,20 m, š. 2,00 m				
		VV	2,20*2,00		4,400		
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,00 m				
		VV	2,20*2,00		4,400		
		VV	Součet		8,800		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	3,456	3 800,00	13 132,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 3,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks				
		VV	2*3,00*0,40*0,90		2,160		
		VV	opěrný práh na výtoku, dl. 3,60 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m				
		VV	3,60*0,40*0,90		1,296		
		VV	Součet		3,456		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,850	3 200,00	9 120,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 9,50 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	9,50*1,00*0,30		2,850		
11	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	8,800	1 310,00	11 528,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, dl. 2,20 m, š. 2,00 m				
		VV	2,20*2,00		4,400		
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,00 m				
		VV	2,20*2,00		4,400		
		VV	Součet		8,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				146 600,00
12	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
13	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	10,500	1 200,00	12 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
14	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	10,500	6 000,00	63 000,00
		VV	délka potrubí 10,50 m				
		VV	10,50		10,500		
		VV	objednatel připouští dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a				
		VV	potvrzením ve stavebním deníku				
	D	998	Přesun hmot				1 005,95
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	67,063	15,00	1 005,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

08 - Trubní propustek, km 1,705

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

IČ:

DIČ:

07678452

CZ07678452

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 027,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 027,70	21,00%	32 975,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 003,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

08 - Trubní propustek, km 1,705

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

157 027,70

HSV - Práce a dodávky HSV

157 027,70

1 - Zemní práce

9 883,38

2 - Zakládání

947,20

4 - Vodorovné konstrukce

29 632,53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

115 640,00

998 - Přesun hmot

924,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Travenská

Objekt:

08 - Trubní propustek, km 1,705

Místo:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

VMJ STAVBY Novotný s. r. o.

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

157 027,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

157 027,70

D 1

Zemní práce

9 883,38

1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	5,787	300,00	1 736,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203

VV opevnění na vtoku, celková dl. 3,00 m, š. 2,25 m, hl. 0,30 m

VV 3,00*2,25*0,30

2,025

VV opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, hl. 0,60 m

VV 2,20*2,85*0,60

3,762

VV

Součet

5,787

2	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	6,776	800,00	5 420,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

VV opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,90

1,440

VV opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, hl. 0,80 m

VV 2,00*0,50*0,80

0,800

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, hl. 0,90 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,90

4,536

VV

Součet

6,776

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,550	300,00	1 365,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV rýha pro potrubí, dl. 5,20 m, š. 1,25 m, hl. 0,70 m

VV 5,20*1,25*0,70

4,550

4	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	17,113	60,00	1 026,78
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV odkopávky a prokopávky

VV 5,787

5,787

VV

rýhy

VV 6,776+4,550

11,326

VV

Součet

17,113

5	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	17,113	15,00	256,70
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111

6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	5,200	15,00	78,00
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302

VV dno rýhy propustku, dl. 5,20 m, š. 1,00 m

VV 5,20*1,00

5,200

VV

D 2

Zakládání

947,20

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,184	800,00	947,20
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211

VV lože pod potrubí, dl. 5,20 m, š. 1,00 , tl. 0,10 m

VV 5,20*1,00*0,10

0,520

VV prahy na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*2,00*0,40*0,10

0,160

VV čelní zídka, dl. 3,60 m, š. 0,70 m, tl. 0,10 m, 2 ks

VV 2*3,60*0,70*0,10

0,504

VV

Součet

1,184

D 4

Vodorovné konstrukce

29 632,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	6,750	453,00	3 057,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451313511				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,00 m, š. 2,25 m				
		VV	3,00*2,25		6,750		
9	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	1,440	3 800,00	5 472,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142				
		VV	opěrný práh na vtoku, dl. 2,00 m, š. 0,40 m, hl. 0,90 m, 2 ks				
		VV	2*2,00*0,40*0,90		1,440		
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,560	3 200,00	4 992,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312131				
		VV	dl. 5,20 m, š. 1,00 m, tl. 0,30 m				
		VV	5,20*1,00*0,30		1,560		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,562	1 300,00	5 930,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m, tl. 0,60 m				
		VV	2,20*2,85*0,60		3,762		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m, tl. 0,80 m				
		VV	2,00*0,50*0,80		0,800		
		VV	Součet		4,562		
12	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	7,270	184,00	1 337,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511169				
		VV	opevnění na výtoku, dl. 2,20 m, š. 2,85 m				
		VV	2,20*2,85		6,270		
		VV	opěrný zához na výtoku, dl. 2,00 m, š. 0,50 m				
		VV	2,00*0,50		1,000		
		VV	Součet		7,270		
13	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	6,750	1 310,00	8 842,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513127				
		VV	opevnění na vtoku, celková dl. 3,00 m, š. 2,25 m				
		VV	3,00*2,25		6,750		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				115 640,00
14	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	35 500,00	71 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
15	K	919541014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub ocelových do DN 600	m	6,200	1 200,00	7 440,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919541014				
16	M	1403324R	trubka ocelová bezešvá hladká D 630 mm	m	6,200	6 000,00	37 200,00
		VV	délka potrubí 6,20 m				
		VV	6,20		6,200		
		VV	objednatel připouští dodání použité trubky bez deformací,				
		VV	s min. tl. stěny nedegradovaného materiálu 6 mm,				
		VV	a to pouze po předchozím osouhasení objednatelem a potvrzením ve stavebním deníku				
D 998			Přesun hmot				924,59
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	61,639	15,00	924,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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