

SMLOUVA O DÍLO**S4/2025/023**

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: [REDACTED] Lesního závodu Židlochovice, na základě pověření
ze dne 9. 1. 2023

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

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

datová schránka: e8jcfns

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

a

PAS Natura s.r.o.

se sídlem Pod dráhou 1638/7, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 260 35 782

DIČ: CZ26035782

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 106862

zastoupená: Ing. Ladislavem Zmudou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: 5003204204/5500

datová schránka: x9isf6f

kontakt: [REDACTED]

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava lesních cest polesí Valtice** (LC Hlásková, LC Ladenská, LC Vlašicova, LC Široká, LC Vejmutovková, LC K Apollu), evidenční číslo zakázky: **S4/2025/023**, a to dle projektové dokumentace Oprava lesních cest polesí Valtice, vypracované [REDAKCE] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprava povrchů lesních cest, jejich doplnění pomocí šterkodrtě, profilování, hutnění a spádování. Obnova podélného a příčného odvodnění.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou 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,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (2 paré tištěné dokumentace) dle ustanovení § 2 odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, objednateli,
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - fotodokumentace.

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

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného

dotatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 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 neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem 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 **29. 8. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 7. 2025**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou

ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.

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

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **5 600 088,00 Kč (slovy: pět milionů šest set tisíc osmdesát osm korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

2. Z celkové ceny za dílo činí:

Dílčí cena za „LC Hlásková“ bez DPH:	706 308,62 Kč
Dílčí cena za „LC Vlašicova“ bez DPH:	1 501 833,64 Kč
Dílčí cena za „LC Široká“ bez DPH:	683 359,09 Kč
Dílčí cena za „LC Ladenská“ bez DPH:	1 091 853,32 Kč
Dílčí cena za „LC Vejmutovková“ bez DPH:	570 009,15 Kč
Dílčí cena za „LC K Apollu“ bez DPH:	817 433,91 Kč
Dílčí cena za „VRN“ bez DPH:	229 290,27 Kč

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

3. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (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 pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. 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 dle této smlouvy, anebo
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

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

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

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

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

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

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

4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou

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

25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.
27. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvu před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,

- potvrzením převzetí odpadu zařízením určením pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

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

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.

4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - originál stavebního deníku,
 - fotodokumentaci,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší 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 zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14, odst. 15, nebo odst. 16 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na 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.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní 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.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li 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 o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 17 nebo čl. V. odst. 18 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 17 či odst. 18 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší 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 **1. 7. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 11. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem 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 prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky

v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými

obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

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. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně

metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet


V Židlochovicích dne:

V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....


LZ Židlochovice
Lesy České republiky, s.p.

.....

Ing. Ladislav Zmud
jednatel společnosti
PAS Natura s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_25
Stavba: Oprava lesních cest polesí Valtice

KSO:
Místo: k.ú. Valtice, Poštorná, Charvatská Nová Ves

CC-CZ:
Datum: 05.05.2025

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
PAS Natura s.r.o.

IČ: 26035782
DIČ: CZ26035782

Projektant:
[Redacted]

IČ: [Redacted]
DIČ: [Redacted]

Zpracovatel:
[Redacted]

IČ: [Redacted]
DIČ: [Redacted]

Poznámka:

Cena bez DPH **5 600 088,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 600 088,00	1 176 018,48
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 776 106,48**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_25

Stavba: Oprava lesních cest polesí Valtice

Místo: k.ú. Valtice, Poštorná, Charvatská Nová Ves

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 600 088,00	6 776 106,48
SO101	LC Hlásková	706 308,62	854 633,43
SO102	LC Vlašicova	1 501 833,64	1 817 218,70
SO103	LC Široká	683 359,09	826 864,50
SO104	LC Ladenská	1 091 853,32	1 321 142,52
SO105	LC Vejmutovková	570 009,15	689 711,07
SO106	LC Apollu	817 433,91	989 095,03
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	229 290,27	277 441,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO101 - LC Hlásková

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

706 308,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	706 308,62	21,00%	148 324,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

854 633,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO101 - LC Hlásková

Místo:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

706 308,62

HSV - Práce a dodávky HSV

706 308,62

1 - Zemní práce

122 435,70

5 - Komunikace pozemní

553 170,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 205,68

998 - Přesun hmot

15 496,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO101 - LC Hlásková

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

706 308,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

706 308,62

D 1

Zemní práce

122 435,70

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	100,000	31,68	3 168,00
2	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	594,66	1 189,32
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	115,000	86,51	9 948,65
	VV		"km 0,280 - 0,325 příkopy"(45+10)*0,5		27,500		
	VV		"km 0,582 - 0,602 příkopy"(20+10)*0,5		15,000		
	VV		"km 0,617 - 0,637 příkopy"(20+10)*0,5		15,000		
	VV		"km 0,830 - 0,845 příkopy"(15+10)*0,5		12,500		
	VV		"km 0,920 - 0,990 příkopy"(70+2*10)*0,5		45,000		
	VV		Součet		115,000		
4	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	492,53	985,06
5	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	100,000	49,94	4 994,00
6	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	12,86	51,44
	VV		2*2		4,000		
7	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	115,000	68,00	7 820,00
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		115		115,000		
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	115,000	24,99	2 873,85
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	5 914,500	14,44	85 405,38
	VV		"km 0,000 - 0,005 napojení komunikace ZÚ"17,5+5*0,1		18,000		
	VV		"km 0,005 - 0,851"3990,40+(851-5)*0,2		4 159,600		
	VV		"km 0,851 - 0,856 napojení komunikace - železniční přejezd"17,5+5*0,1		18,000		
	VV		"km 0,903 - 0,908 napojení komunikace - železniční přejezd"20+5*0,1		20,500		
	VV		"km 0,908 - 1,335"1503,15+(1335-908)*0,2		1 588,550		
	VV		"km 0,370 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,609 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,803 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,806 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,908 nájezd"15,85+1		16,850		
	VV		"km 1,330 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"kce 1,335 - 1,340 napojení komunikace KÚ"17,5+5*0,1		18,000		
	VV		Součet		5 914,500		
10	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	480,000	12,50	6 000,00
	VV		"km 0,280 - 0,325 příkopy"(45+10+2)*2		114,000		
	VV		"km 0,582 - 0,602 příkopy"(20+10+2)*2		64,000		
	VV		"km 0,617 - 0,637 příkopy"(20+10+2)*2		64,000		
	VV		"km 0,830 - 0,845 příkopy"(15+10+2)*2		54,000		
	VV		"km 0,920 - 0,990 příkopy"(70+2*10+2)*2		184,000		
	VV		Součet		480,000		
D 5			Komunikace pozemní				553 170,28
11	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	73,500	81,97	6 024,80
	VV		štěrkodrt ŠDa 0/32mm tloušťky 0-100mm				
	VV		"km 0,000 - 0,005 napojení komunikace ZÚ"17,5+5*0,05		17,750		
	VV		"km 0,851 - 0,856 napojení komunikace - železniční přejezd"17,5+5*0,05		17,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,903 - 0,908 napojení komunikace - železniční přejezd"20+5*0,05		20,250		
	VV		"kce 1,335 - 1,340 napojení komunikace KÚ"17,5+5*0,05		17,750		
	VV		Součet		73,500		
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	5 712,700	68,13	389 206,25
	VV		štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
	VV		"km 0,005 - 0,851"3990,40+(851-5)*0,1		4 075,000		
	VV		"km 0,908 - 1,335"1503,15+(1335-908)*0,1		1 545,850		
	VV		"km 0,370 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,609 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,803 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,806 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,908 nájezd"15,85+1		16,850		
	VV		"km 1,330 nájezd"15+1		16,000		
	VV		Součet		5 712,700		
13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	289,310	228,71	66 168,09
	VV		"předpoklad 5% z celkové plochy, lokální sanace vrstvou ŠD 0-63mm" (73,5+5712,7)*0,05		289,310		
14	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 15 do 20 kg/m2	m2	5 657,900	16,22	91 771,14
	VV		lomové výsivky 0/4mm				
	VV		"lesní cesta"17,5+17,5+20+17,5+3990,4+1503,15		5 566,050		
	VV		"nájezdy"16+11+16+16+16,85+16		91,850		
	VV		Součet		5 657,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 205,68
15	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 293,000	11,76	15 205,68
	VV		uložení v blízkosti odtěžení				
	VV		(856+1340-903)*(0,5*2)		1 293,000		
	D	998	Přesun hmot				15 496,96
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 574,894	9,84	15 496,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO102 - LC Vlašicova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 501 833,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 501 833,64	21,00%	315 385,06
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 817 218,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO102 - LC Vlašicova

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 501 833,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 501 833,64

1 - Zemní práce

386 872,47

2 - Zakládání

6 735,04

5 - Komunikace pozemní

1 023 085,92

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

5 155,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 849,44

998 - Přesun hmot

27 134,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO102 - LC Vlašicova

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 501 833,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 501 833,64

D 1

Zemní práce

386 872,47

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	200,000	31,68	6 336,00
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	196,49	589,47
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	31,000	371,69	11 522,39
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	594,66	2 973,30
5	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	939,29	939,29
6	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 280,27	1 280,27
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	824,922	86,51	71 364,00
	VV		"km 0,427 - 0,564 rozšíření vozovky"(307,38+182,52*0,5)*0,3		119,592		
	VV		"km 0,480 - 0,570 příkopy"(84+2*10)*0,5		52,000		
	VV		"km 0,959 - 1,309 příkopy"(350+7*10)*0,5		210,000		
	VV		"km 1,326 - 1,460 příkopy"(134+3*10)*0,5		82,000		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"(4,9+5,97*0,5)*0,3		2,366		
	VV		"km 1,485 - 1,853 příkopy"(368+7*10)*0,5		219,000		
	VV		"km 1,874 - 2,014 příkopy"141*0,5		70,500		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"(73,03+98,4*0,5)*0,3		36,669		
	VV		"km 2,430 - 2,458 příkopy"(29+10)*0,5		19,500		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"(31,21+26,21*0,5)*0,3		13,295		
	VV		Součet		824,922		
8	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	14,080	414,36	5 834,19
	VV		"km 1,853 - 1,874 příčná drenáž"((1*0,4)+(1,2*0,2))*22		14,080		
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	68,56	205,68
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	31,000	267,19	8 282,89
11	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	5,000	492,53	2 462,65
12	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	1,000	610,22	610,22
13	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	762,44	762,44
14	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	200,000	49,94	9 988,00
15	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	2,52	15,12
	VV		3*2		6,000		
16	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	62,000	5,04	312,48
	VV		31*2		62,000		
17	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	10,000	12,86	128,60
	VV		5*2		10,000		
18	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	2,000	16,87	33,74
	VV		1*2		2,000		
19	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	2,000	21,17	42,34
	VV		1*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,336	54,94	2 325,94
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět - zpětný zásyp podél LC"21,168*2		42,336		
21	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	817,834	68,00	55 612,71
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		"odkopávky"824,922		824,922		
	VV		"hloubení rýhy"14,080		14,080		
	VV		"zásyp zeminou podél LC"-21,168		-21,168		
	VV		Součet		817,834		
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	21,168	36,06	763,32
	VV		"nakládání z mezideponie pro zpětný zásyp"21,168		21,168		
23	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	817,834	24,99	20 437,67
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31,968	100,77	3 221,42
	VV		zeminou				
	VV		"km 0,427 - 0,479 rozšíření vozovky"104*0,1		10,400		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"5,97*0,1		0,597		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"85,4*0,1		8,540		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"16,31*0,1		1,631		
	VV		HDK frakce 8-16 mm				
	VV		"km 1,853 - 1,874 příčná drenáž"(1*0,4)*22		8,800		
	VV		HDK frakce 63-125 mm				
	VV		"km 1,853 zásyp příkopu v místě napojení drenáže"2*0,5		1,000		
	VV		"km 1,874 zásyp příkopu v místě napojení drenáže"2*0,5		1,000		
	VV		Součet		31,968		
25	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	17,600	605,00	10 648,00
	VV		8,8*2		17,600		
26	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	4,000	584,00	2 336,00
	VV		2*2		4,000		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	9 158,472	14,44	132 248,34
	VV		"km 0,000 - 2,497"7793,03+2497*0,2		8 292,430		
	VV		"km 0,427 - 0,564 rozšíření vozovky"307,38+182,52*0,4		380,388		
	VV		"km 0,385 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,458 křížovatka"34,15		34,150		
	VV		"km 0,487 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 0,949 křížovatka"18,48+13,67*0,05		19,164		
	VV		"km 1,319 nájezd"13+1		14,000		
	VV		"km 1,471 křížovatka"148,75+71,56*0,05		152,328		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"4,9+5,97*0,4		7,288		
	VV		"km 1,859 nájezd"14+1		15,000		
	VV		"km 1,859 nájezd"16+1		17,000		
	VV		"km 2,074 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 2,289 nájezd"23+1		24,000		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"73,03+98,4*0,4		112,390		
	VV		"km 2,492 nájezd"8,64		8,640		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"31,21+26,21*0,4		41,694		
	VV		Součet		9 158,472		
28	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 636,000	12,50	32 950,00
	VV		"km 0,480 - 0,570 příkopy"(84+2*10+2)*2		212,000		
	VV		"km 0,959 - 1,309 příkopy"(350+7*10+2)*2		844,000		
	VV		"km 1,326 - 1,460 příkopy"(134+3*10+2)*2		332,000		
	VV		"km 1,485 - 1,853 příkopy"(368+7*10+2)*2		880,000		
	VV		"km 1,874 - 2,014 příkopy"(141+2)*2		286,000		
	VV		"km 2,430 - 2,458 příkopy"(29+10+2)*2		82,000		
	VV		Součet		2 636,000		
29	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	211,680	12,50	2 646,00
	VV		"km 0,427 - 0,479 rozšíření vozovky"104*1		104,000		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"5,97*1		5,970		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"85,4*1		85,400		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"16,31*1		16,310		
	VV		Součet		211,680		
	D	2	Zakládání				6 735,04
30	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zárezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	87,400	43,66	3 815,88
	VV		"km 1,853 - 1,874 příčná drenáž"(3*1+2*0,4)*(22+1)		87,400		
31	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	87,400	33,40	2 919,16
	D	5	Komunikace pozemní				1 023 085,92
32	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	203,511	81,97	16 681,80
	VV		štěrkodrt ŠDa 0/32mm tloušťky 0-100mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,458 křižovatka"34,15		34,150		
	VV		"km 0,949 křižovatka"18,48+13,67*0,025		18,822		
	VV		"km 1,471 křižovatka"148,75+71,56*0,025		150,539		
	VV		Součet		203,511		
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	8 593,546	68,13	585 478,29
	VV		šterkodrt' ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
	VV		"km 0,000 - 2,497"7793,03+2497*0,1		8 042,730		
	VV		"km 0,427 - 0,564 rozšíření vozovky"307,38+182,52*0,05		316,506		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"4,9+5,97*0,05		5,199		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"73,03+98,4*0,05		77,950		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"31,21+26,21*0,05		32,521		
	VV		"km 0,385 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,487 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"km 1,319 nájezd"13+1		14,000		
	VV		"km 1,859 nájezd"14+1		15,000		
	VV		"km 1,859 nájezd"16+1		17,000		
	VV		"km 2,074 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 2,289 nájezd"23+1		24,000		
	VV		"km 2,492 nájezd"8,64		8,640		
	VV		Součet		8 593,546		
34	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	989,590	177,76	175 909,52
	VV		šterkodrt' ŠDa 0/63mm tloušťky 150mm				
	VV		"km 0,427 - 0,564 rozšíření vozovky"307,38*2+182,52*(0,175+0,325)		706,020		
	VV		"km 1,471 rozšíření vozovky"4,9*2+5,97*(0,175+0,325)		12,785		
	VV		"km 2,037 - 2,103 rozšíření vozovky"73,03*2+98,4*(0,175+0,325)		195,260		
	VV		"km 2,497 rozšíření vozovky"31,21*2+26,21*(0,175+0,325)		75,525		
	VV		Součet		989,590		
35	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	466,384	228,71	106 666,68
	VV		"km 1,853 - 1,874 příčná drenáž"1,2*22		26,400		
	VV		"předpoklad 5% z celkové plochy, lokální sanace vrstvou ŠD 0-63mm" (206,139+8593,546)*0,05		439,984		
	VV		Součet		466,384		
36	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	8 529,570	16,22	138 349,63
	VV		lomové výsivky 0/4mm				
	VV		"křižovatky"34,15+18,48+148,75		201,380		
	VV		"lesní cesta"7793,03+307,38+4,9+73,03+31,21		8 209,550		
	VV		"nájezdy"11+16+14+15+17+13+24+8,64		118,640		
	VV		Součet		8 529,570		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				5 155,92
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	44,000	8,18	359,92
	VV		"km 1,853 - 1,874 příčná drenáž"2*22		44,000		
38	M	28613241	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	m	44,000	109,00	4 796,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 849,44
39	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	4 494,000	11,76	52 849,44
	VV		uložení v blízkosti odtěžení				
	VV		"km 0,000 - 2,497 čištění okrajů vozovky"2497*(0,5*2)		2 497,000		
	VV		"km 0,500 - 2,497 čištění středu vozovky"(2497-500)*1		1 997,000		
	VV		Součet		4 494,000		
D	998		Přesun hmot				27 134,85
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 757,607	9,84	27 134,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO103 - LC Široká

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

683 359,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 359,09	21,00%	143 505,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

826 864,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO103 - LC Široká

Místo:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 359,09

HSV - Práce a dodávky HSV

683 359,09

1 - Zemní práce

108 416,58

5 - Komunikace pozemní

522 439,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 172,96

998 - Přesun hmot

14 330,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO103 - LC Široká

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 359,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

683 359,09

D 1

Zemní práce

108 416,58

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	50,000	31,68	1 584,00
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	196,49	196,49
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	97,500	86,51	8 434,73
	VV		"km 0,155 - 0,205 příkopy"(50+10)*0,5		30,000		
	VV		"km 0,445 - 0,465 příkopy"(20+10)*0,5		15,000		
	VV		"km 0,780 - 0,800 příkopy"(20+10)*0,5		15,000		
	VV		"km 1,105 - 1,135 příkopy"(30+10)*0,5		20,000		
	VV		"km 1,528 - 1,563 příkopy"(25+10)*0,5		17,500		
	VV		Součet		97,500		
4	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	68,56	68,56
5	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	50,000	49,94	2 497,00
6	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	2,000	2,52	5,04
	VV		1*2		2,000		
7	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	97,500	68,00	6 630,00
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		97,5		97,500		
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	97,500	24,99	2 436,53
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	5 639,836	14,44	81 439,23
	VV		"km 0,000 - 0,556"1705,72+855*0,2		1 876,720		
	VV		"km 0,006 nájezd"8,4		8,400		
	VV		"km 0,206 nájezd"8+1		9,000		
	VV		"km 0,543 křižovatka"65,08+31,05*0,05		66,633		
	VV		"km 0,556 - 0,561 napojení komunikace - železniční přejezd"16,47+5*0,1		16,970		
	VV		"km 0,596 - 0,601 napojení komunikace - železniční přejezd"15+5*0,1		15,500		
	VV		"km 0,601 - 1,653"3155,11+(1653-601)*0,2		3 365,510		
	VV		"km 0,642 křižovatka"55,66+20,94*0,05		56,707		
	VV		"km 0,642 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,772 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 0,816 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,869 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 0,930 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 1,262 křižovatka"111,80+41,92*0,05		113,896		
	VV		"km 1,564 nájezd"15*2+4		34,000		
	VV		"kce 1,653 - 1,658 napojení komunikace KÚ"15+5*0,1		15,500		
	VV		Součet		5 639,836		
10	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	410,000	12,50	5 125,00
	VV		"km 0,155 - 0,205 příkopy"(50+10+2)*2		124,000		
	VV		"km 0,445 - 0,465 příkopy"(20+10+2)*2		64,000		
	VV		"km 0,780 - 0,800 příkopy"(20+10+2)*2		64,000		
	VV		"km 1,105 - 1,135 příkopy"(30+10+2)*2		84,000		
	VV		"km 1,528 - 1,563 příkopy"(25+10+2)*2		74,000		
	VV		Součet		410,000		
	D 5		Komunikace pozemní				522 439,22
11	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	282,108	81,97	23 124,39
	VV		štěrkodrt ŠDa 0/32mm tloušťky 0-100mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,543 křižovatka"65,08+31,05*0,025		65,856		
	VV		"km 0,556 - 0,561 napojení komunikace - železniční přejezd"16,47+5*0,05		16,720		
	VV		"km 0,596 - 0,601 napojení komunikace - železniční přejezd"15+5*0,05		15,250		
	VV		"km 0,642 křižovatka"55,66+20,94*0,025		56,184		
	VV		"km 1,262 křižovatka"111,80+41,92*0,025		112,848		
	VV		"kce 1,653 - 1,658 napojení komunikace KÚ"15+5*0,05		15,250		
	VV		Součet		282,108		
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	5 163,930	68,13	351 818,55
	VV		štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
	VV		"km 0,000 - 0,556"1705,72+855*0,1		1 791,220		
	VV		"km 0,601 - 1,653"3155,11+(1653-601)*0,1		3 260,310		
	VV		"km 0,006 nájezd"8,4		8,400		
	VV		"km 0,206 nájezd"8+1		9,000		
	VV		"km 0,642 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,772 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 0,816 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,869 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 0,930 nájezd"12+1		13,000		
	VV		"km 1,564 nájezd"15*2+4		34,000		
	VV		Součet		5 163,930		
13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	272,419	228,71	62 304,95
	VV		"předpoklad 5% z celkové plochy, lokální sanace vrstvou ŠD 0-63mm" (284,456+5163,93)*0,05		272,419		
14	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 15 do 20 kg/m2	m2	5 252,240	16,22	85 191,33
	VV		C.1.2.2 Vzorové příčné řezy, lomové výsivky 0/4mm				
	VV		"lesní cesta"1705,72+3155,11+16,47+15+15		4 907,300		
	VV		"nájezdy"8,4+9+11+13+11+13+13+34		112,400		
	VV		"křižovatky"65,08+55,66+111,8		232,540		
	VV		Součet		5 252,240		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 172,96
15	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 246,000	11,76	38 172,96
	VV		uložení v blízkosti odtěžení				
	VV		(561+1658-596)*(0,5*2+1)		3 246,000		
	D	998	Přesun hmot				14 330,33
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 456,334	9,84	14 330,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO104 - LC Ladenská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 091 853,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 091 853,32	21,00%	229 289,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 321 142,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO104 - LC Ladenská

Místo:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 091 853,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 091 853,32

1 - Zemní práce

311 036,39

2 - Zakládání

59 401,44

5 - Komunikace pozemní

687 671,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 017,12

998 - Přesun hmot

17 727,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO104 - LC Ladenská

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 091 853,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 091 853,32
D	1		Zemní práce				311 036,39
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	605,939	86,51	52 419,78
	VV		VĚTEV A				
	VV		"km 0,187 - 0,217 příkopy"(30+10)*0,5		20,000		
	VV		"km 0,460 - 0,885 celá konstrukce vozovly"(885-460)*1,35		573,750		
	VV		"křižovatka 0,584"(43+19,18*0,3)*0,25		12,189		
	VV		Součet		605,939		
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,000	422,02	28 697,36
	VV		VĚTEV A				
	VV		"km 0,460 - 0,885 podélná vsakovací drenáž"(885-460)*0,4*0,4		68,000		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,500	54,94	2 334,95
	VV		VĚTEV A				
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět - zpětný zásyp podél LC"21,25*2		42,500		
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	652,689	68,00	44 382,85
	VV		VĚTEV A				
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		"odkopávky"605,939		605,939		
	VV		"hloubení rýhy"68		68,000		
	VV		"zásyp zeminou podél LC"-21,25		-21,250		
	VV		Součet		652,689		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	21,250	36,06	766,28
	VV		VĚTEV A				
	VV		"nakládání z mezideponie pro zpětný zásyp"21,25		21,250		
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	652,689	24,99	16 310,70
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	89,250	100,77	8 993,72
	VV		VĚTEV A				
	VV		zeminou				
	VV		"km 0,460 - 0,885 zásyp podél LC vpravo ve směru staničení"(885-460)*0,05		21,250		
	VV		HDK frakce 8-16 mm				
	VV		"km 0,460 - 0,885 podélný drén"(885-460)*0,4*0,4		68,000		
	VV		Součet		89,250		
8	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	136,000	605,00	82 280,00
	VV		68*2		136,000		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 014,508	14,44	57 969,50
	VV		VĚTEV A				
	VV		"km 0,000 - 0,005 napojení komunikace ZÚ"17,5+5*0,1		18,000		
	VV		"km 0,005 - 0,460"1379,20+(460-5)*0,2		1 470,200		
	VV		"km 0,013 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,022 křižovatka"60,55+19,22*0,05		61,511		
	VV		"km 0,382 nájezd"16+1		17,000		
	VV		"km 0,460 - 0,885"1275+(885-460)*(0,45+0,3)		1 593,750		
	VV		"km 0,584 křižovatka"43,01+19,18*0,3		48,764		
	VV		"km 0,854 nájezd"10+1		11,000		
	VV		"km 0,885 - 0,926"122,64+(926-885)*0,2		130,840		
	VV		"km 0,889 nájezd"15+1		16,000		
	VV		"kce 0,926 - 0,931 napojení komunikace KÚ"15+5*0,1		15,500		
	VV		VĚTEV B				
	VV		"km 0,000 - 0,170"548,01+170*0,2		582,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "km 0,017 křižovatka"22,59+16,85*0,05		23,433		
			VV "km 0,170 - 0,175"15+5*0,1		15,500		
			VV Součet		4 014,508		
10	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	938,000	12,50	11 725,00
			VV VĚTEV A				
			VV "km 0,187 - 0,217 příkopy"(30+10+2)*2		84,000		
			VV "km 0,460 - 0,885 celá konstrukce vozovky"(885-460+2)*2		854,000		
			VV Součet		938,000		
11	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	412,500	12,50	5 156,25
			VV VĚTEV A				
			VV "km 0,460 - 0,885 celá konstrukce vozovky"(885-460-10,5-2)*1		412,500		
			VV Součet		412,500		
	D	2	Zakládání				59 401,44
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zárezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	852,000	36,32	30 944,64
			VV VĚTEV A				
			VV "km 0,460 - 0,885 podélný dren"(885-460+1)*2		852,000		
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	852,000	33,40	28 456,80
	D	5	Komunikace pozemní				687 671,02
14	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	132,292	81,97	10 843,98
			VV štěrkodrt ŠDa 0/32mm tloušťky 0-100mm				
			VV VĚTEV A				
			VV "km 0,000 - 0,005 napojení komunikace ZÚ"17,5+5*0,05		17,750		
			VV "km 0,022 křižovatka"60,55+19,22*0,025		61,031		
			VV "kce 0,926 - 0,931 napojení komunikace KÚ"15+5*0,05		15,250		
			VV VĚTEV B				
			VV "km 0,017 křižovatka"22,59+16,85*0,025		23,011		
			VV "km 0,170 - 0,175"15+5*0,05		15,250		
			VV Součet		132,292		
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	3 543,544	68,13	241 421,65
			VV štěrkodrt ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
			VV VĚTEV A				
			VV "km 0,005 - 0,460"1379,20+(460-5)*0,1		1 424,700		
			VV "km 0,460 - 0,885"1275+(885-460)*(0,075+0,05)		1 328,125		
			VV "km 0,885 - 0,926"122,64+(926-885)*0,1		126,740		
			VV "km 0,013 nájezd"10+1		11,000		
			VV "km 0,382 nájezd"16+1		17,000		
			VV "km 0,584 křižovatka"43,01+19,18*0,05		43,969		
			VV "km 0,854 nájezd"10+1		11,000		
			VV "km 0,889 nájezd"15+1		16,000		
			VV VĚTEV B				
			VV "km 0,000 - 0,170"548,01+170*0,1		565,010		
			VV Součet		3 543,544		
16	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	117,386	228,71	26 847,35
			VV "předpoklad 5% z celkové plochy (mimo km 0,460 - 0,885), lokální sanace vrstvou ŠD 0-63mm" (132,292+3543,544-1328,125)*0,05		117,386		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 534,346	228,71	350 920,27
			VV štěrkodrt ŠDa 0/63 mm tloušťky 200mm				
			VV "km 0,460 - 0,885"1275+(885-460)*(0,3+0,2)		1 487,500		
			VV "km 0,584 křižovatka"43,01+19,18*0,2		46,846		
			VV Součet		1 534,346		
18	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 15 do 20 kg/m2	m2	3 553,500	16,22	57 637,77
			VV lomové výsivky 0/4mm				
			VV VĚTEV A				
			VV "lesní cesta"17,5+1379,2+1275+122,64+15		2 809,340		
			VV "křižovatky"60,55+43,01		103,560		
			VV "nájezdy"11+17+11+16		55,000		
			VV VĚTEV B				
			VV "lesní cesta"548,01+15		563,010		
			VV "křižovatky"22,59		22,590		
			VV Součet		3 553,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 017,12
19	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 362,000	11,76	16 017,12
			VV uložení v blízkosti odtěžení				
			VV VĚTEV A				
			VV (460+931-885)*(0,5*2+1)		1 012,000		
			VV VĚTEV B				
			VV 175*(0,5*2+1)		350,000		
			VV Součet		1 362,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				17 727,35
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 801,560	9,84	17 727,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO105 - LC Vejmutovková

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

570 009,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	570 009,15	21,00%	119 701,92
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

689 711,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO105 - LC Vejmutovková

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

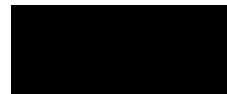
PAS Natura s.r.o.

Datum:

05.05.2025

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

570 009,15

HSV - Práce a dodávky HSV

570 009,15

1 - Zemní práce

78 371,64

5 - Komunikace pozemní

480 470,40

998 - Přesun hmot

11 167,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO105 - LC Vejmutovková

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							570 009,15
D	HSV		Práce a dodávky HSV				570 009,15
D	1		Zemní práce				78 371,64
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	205,517	86,51	17 779,28
	VV		"km 0,000 - 0,033"(116,74+72,48*0,25)*0,1		13,486		
	VV		"km 0,037 - 0,542"(1515,73+(542-37)*0,50)*0,1		176,823		
	VV		"km 0,546 - 0,587"(130,30+87,11*0,25)*0,1		15,208		
	VV		Součet		205,517		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,480	54,94	3 212,89
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět - zpětný zásyp podél LC"29,24*2		58,480		
3	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	176,277	68,00	11 986,84
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		"odkopávky"205,517		205,517		
	VV		"zásyp zeminou podél LC"-29,24		-29,240		
	VV		Součet		176,277		
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,240	36,06	1 054,39
	VV		"nakládání z mezideponie pro zpětný zásyp"29,24		29,240		
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	176,277	24,99	4 405,16
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	29,240	100,77	2 946,51
	VV		zeminou				
	VV		"km 0,000 - 0,033"72,48*0,025		1,812		
	VV		"km 0,037 - 0,542"(542-37)*0,05		25,250		
	VV		"km 0,546 - 0,587"87,11*0,025		2,178		
	VV		Součet		29,240		
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 055,168	14,44	29 676,63
	VV		"km 0,000 - 0,033"116,74+72,48*0,25		134,860		
	VV		"km 0,037 - 0,542"1515,73+(542-37)*0,5		1 768,230		
	VV		"km 0,546 - 0,587"130,30+87,11*0,25		152,078		
	VV		Součet		2 055,168		
8	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	584,795	12,50	7 309,94
	VV		"km 0,000 - 0,033"72,48*0,5		36,240		
	VV		"km 0,037 - 0,542"(542-37)*1		505,000		
	VV		"km 0,546 - 0,587"87,11*0,5		43,555		
	VV		Součet		584,795		
D	5		Komunikace pozemní				480 470,40
9	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 821,250	68,13	124 081,76
	VV		štěrku ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
	VV		"km 0,000 - 0,033"116,74+72,48*0,05		120,364		
	VV		"km 0,037 - 0,542"1515,73+(542-37)*0,1		1 566,230		
	VV		"km 0,546 - 0,587"130,30+87,11*0,05		134,656		
	VV		Součet		1 821,250		
10	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 967,448	166,61	327 796,51
	VV		štěrku ŠDa 0/63mm tloušťky 150mm				
	VV		"km 0,000 - 0,033"116,74+72,48*0,175		129,424		
	VV		"km 0,037 - 0,542"1515,73+(542-37)*0,35		1 692,480		
	VV		"km 0,546 - 0,587"130,30+87,11*0,175		145,544		
	VV		Součet		1 967,448		
11	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	1 762,770	16,22	28 592,13
	VV		lomové výsivky 0/4mm				
	VV		"km 0,000 - 0,033"116,74		116,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"km 0,037 - 0,542"1515,73		1 515,730		
			"km 0,546 - 0,587"130,30		130,300		
			Součet		1 762,770		
		D 998	Přesun hmot				11 167,11
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 134,869	9,84	11 167,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO106 - LC Apollu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

817 433,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	817 433,91	21,00%	171 661,12
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

989 095,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO106 - LC Apollu

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

817 433,91

HSV - Práce a dodávky HSV

817 433,91

1 - Zemní práce

133 185,48

5 - Komunikace pozemní

669 857,38

998 - Přesun hmot

14 391,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

SO106 - LC Apollu

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

817 433,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				817 433,91
D	1		Zemní práce				133 185,48
1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	100,000	31,68	3 168,00
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	196,49	196,49
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	371,69	2 230,14
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	200,457	86,51	17 341,54
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,000 - 0,100"(304,29+203,9*0,25)*0,1		35,527		
	VV		"km 0,100 - 0,229"129*2,5*0,05+129*0,4		67,725		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,000 - 0,505"(1516,59+505*0,5)*0,05		88,455		
	VV		"km 0,080 prikop u svodnice"7*0,5/2		1,750		
	VV		"km 0,120 prikop u svodnice"7*0,5/2		1,750		
	VV		"km 0,160 prikop u svodnice"7*0,5/2		1,750		
	VV		"km 0,210 prikop u svodnice"7*0,5/2		1,750		
	VV		"km 0,380 prikop u svodnice"7*0,5/2		1,750		
	VV		Součet		200,457		
5	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,100	414,36	6 256,84
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,130 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,155 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,180 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,205 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		Součet		15,100		
6	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	68,56	68,56
7	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	267,19	1 603,14
8	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	100,000	49,94	4 994,00
9	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000	2,52	2,52
10	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	6,000	5,04	30,24
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,400	54,94	4 032,60
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět - zpětný zásyp podél LC"36,7*2		73,400		
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	178,857	68,00	12 162,28
	VV		"odvoz potřebné zeminy k uložení do 3 km"				
	VV		"odkopávky"200,457		200,457		
	VV		"výkop rýhy"15,1		15,100		
	VV		"zásyp zeminou podél LC"-36,7		-36,700		
	VV		Součet		178,857		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	36,700	36,06	1 323,40
	VV		"nakládání z mezideponie pro zpětný zásyp"36,7		36,700		
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	178,857	24,99	4 469,64
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	54,300	100,77	5 471,81
	VV		LC K Apollu I				
	VV		zemina				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,000 - 0,229"229*0,05		11,450		
	VV		HDK frakce 63-125 mm				
	VV		"km 0,130 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,155 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,180 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		"km 0,205 drén u svodnice"3*1*0,85+3,5*0,35		3,775		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		zemina				
	VV		"km 0,000 - 0,505"505*0,05		25,250		
	VV		HDK frakce 63-125 mm				
	VV		"km 0,080 prikop u svodnice"1*0,5		0,500		
	VV		"km 0,120 prikop u svodnice"1*0,5		0,500		
	VV		"km 0,160 prikop u svodnice"1*0,5		0,500		
	VV		"km 0,210 prikop u svodnice"1*0,5		0,500		
	VV		"km 0,380 prikop u svodnice"1*0,5		0,500		
	VV		Součet		54,300		
16	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	35,200	584,00	20 556,80
	VV		17,6*2		35,200		
17	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 652,128	14,44	38 296,73
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,000 - 0,219"660,55+219*0,5		770,050		
	VV		"km 0,219 - 0,229"30+10*0,25		32,500		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,000 - 0,495"1486,59+495*0,5		1 734,090		
	VV		"km 0,054 nájezd"2,79		2,790		
	VV		"km 0,067 nájezd"5,26		5,260		
	VV		"km 0,452 křižovatka"65,99+21,58*0,125		68,688		
	VV		"km 0,495 - 0,505"30+10*0,25		32,500		
	VV		"km 0,501 nájezd"6,25		6,250		
	VV		Součet		2 652,128		
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	337,500	12,50	4 218,75
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,100 - 0,229"140		140,000		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,080 příkop u svodnice"7,9*5		39,500		
	VV		"km 0,120 příkop u svodnice"7,9*5		39,500		
	VV		"km 0,160 příkop u svodnice"7,9*5		39,500		
	VV		"km 0,210 příkop u svodnice"7,9*5		39,500		
	VV		"km 0,380 příkop u svodnice"7,9*5		39,500		
	VV		Součet		337,500		
19	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	540,960	12,50	6 762,00
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,000 - 0,100"101,55		101,550		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,000 - 0,505"439,41		439,410		
	VV		Součet		540,960		
	D	5	Komunikace pozemní				669 857,38
20	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	2 218,540	68,13	151 149,13
	VV		štěrku ŠDa 0/32mm tloušťky 100mm				
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,000 - 0,219"660,55+219*0,1		682,450		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,000 - 0,495"1486,59+495*0,1		1 536,090		
	VV		Součet		2 218,540		
21	K	564841011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	143,985	157,92	22 738,11
	VV		štěrku ŠDa 0/32mm tloušťky 0-240mm				
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,219 - 0,229"30+10*0,12		31,200		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,495 - 0,505"30+10*0,12		31,200		
	VV		"km 0,054 nájezd"2,79		2,790		
	VV		"km 0,067 nájezd"5,26		5,260		
	VV		"km 0,452 křižovatka"65,99+21,58*0,06		67,285		
	VV		"km 0,501 nájezd"6,25		6,250		
	VV		Součet		143,985		
22	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 397,040	166,61	399 370,83
	VV		štěrku ŠDa 0/63mm tloušťky 150mm				
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,000 - 0,219"660,55+219*0,35		737,200		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,000 - 0,495"1486,59+495*0,35		1 659,840		
	VV		Součet		2 397,040		
23	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 287,430	16,22	37 102,11
	VV		lomové výsivky 0/4mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"lesní cesta"660,55+30		690,550		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"lesní cesta"1486,59+30		1 516,590		
	VV		"nájezdy"2,79+5,26+6,25		14,300		
	VV		"křižovatka"65,99		65,990		
	VV		Součet		2 287,430		
24	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	36,000	1 652,70	59 497,20
	VV		"svodnice pro zatížení D400, tl. min. 5 mm"				
	VV		LC K Apollu I				
	VV		"km 0,130 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,155 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,180 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,205 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		LC K Apollu II				
	VV		"km 0,080 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,120 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,160 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,210 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		"km 0,380 ocel. svodnice"4		4,000		
	VV		Součet		36,000		
	D	998	Přesun hmot				14 391,05
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 462,505	9,84	14 391,05

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

229 290,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 290,27	21,00%	48 150,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 441,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

05.05.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

229 290,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

229 290,27

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

34 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

145 290,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesních cest polesí Valtice

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: PAS Natura s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							229 290,27
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				229 290,27
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu				
	W		1		1,000		
2	K	013274000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpt	1,000	30 000,00	30 000,00
	W		(2 paré + 1 elektronické) objednateli				
	W		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				34 000,00
3	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	17,000	2 000,00	34 000,00
	W		Statické zkoušky na pláni				
	W		"SO 101 - 50 MPa"2		3,000		
	W		"SO 102 - 50 MPa"4		3,000		
	W		"SO 103 - 50 MPa"2		3,000		
	W		"SO 104 - 30 MPa"1		3,000		
	W		"SO 105 - 30 MPa"1		2,000		
	W		"SO 106 - 30 MPa"2		3,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00
4	K	075002000	Ochranná pásma	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby				
	W		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				145 290,27
5	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000	145 290,27	145 290,27
	W		Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy				
	W		1		1,000		