

SMLOUVA O DÍLO**S4/2025/004**

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]

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

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice

číslo účtu: 18403641/0100

datová schránka: e8jcfns

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

a

VALM spol. s r.o.

se sídlem Plovárni 478/1, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň

IČO: 210 53 197

DIČ: CZ21053197

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 44684

zastoupená: Lucií Průchovou, jednatelkou

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

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

bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 337984308/0300

datová schránka: b6ewsaj

kontakt:

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava lesních cest polesí Lovčice (LC Do Haluzic, LC Kůlny, LC Pláňava, LC Trněná)**, evidenční číslo zakázky: **S4/2025/004**, a to dle projektové dokumentace LC Do Haluzic, LC Kůlny, LC Pláňava, LC Trněná, vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO: 002 20 078, zodpovědný projektant [REDAKCE] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“), a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprav povrchů lesních cest spočívající v profilování a hutnění koruny lesních cest, sanace lokálních prohlubní pomocí ŠD fr. 0-63 mm a položení vrstvy ŠD fr. 0-32 mm, kalení pomocí lomových výsyvek. Obnova podélného a příčného spádu LC.
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,
 - 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 dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové poskytnutí 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 **30. 6. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 4. 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 cena za dílo ve výši **4 941 862,94 Kč (slovy: čtyři miliony devět set čtyřicet jedna tisíc osm set šedesát dva korun českých devadesát čtyři haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Celková cena za dílo bez DPH:	4 941 862,94 Kč
Cena za „LC Do Haluzic“ bez DPH:	2 210 222,34 Kč
Cena za „LC Kůlny“ bez DPH:	1 147 943,26 Kč
Cena za „LC Pláňava“ bez DPH:	448 994,68 Kč
Cena za „LC Trněná“ bez DPH:	1 134 702,66 Kč

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. 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 méněpráci či vícepráci bude použito:
- Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 - 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.
 - 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 objednatele 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, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
10. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
12. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
13. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení stavenišť, 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], telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
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 staveništem, 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 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,
 - fotodokumentaci,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatелеm.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-

li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, 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.

VIII.

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 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 prodloužení 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 prodloužení.
8. V případě prodloužení 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 prodloužení.
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 prodloužení 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 prodloužení, 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, jíž 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.

IX.

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.

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **1. 4. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 9. 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.

XI.

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 směnami, 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.

XII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

XIII.

Závěrečná ustanovení

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

8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Židlochovicích dne:

V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

████████████████████
██████ LZ Židlochovice
Lesy České republiky, s.p.

Lucie Průchová
jednatelka
VALM spol. s.r.o.

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Kód:

Stavba: Oprava lesních cest polesí Lovčice

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjovy, Mouchnice, Letošov, Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 941 862,94
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 941 862,94	1 037 791,22
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			5 979 654,16
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Oprava lesních cest polesí Lovčice

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjovy, Mouchnice, Letošov, Lovčice u Datum:

8. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		4 941 862,94	5 979 654,16
	LC Do Haluzic	2 210 222,34	2 674 369,03
	LC Kůlny	1 147 943,26	1 389 011,34
	LC Pláňava	448 994,68	543 283,56
	LC Trněná	1 134 702,66	1 372 990,22

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24069-14XC-CP

Stavba: LC Do Haluzic

KSO:
Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 210 222,34
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 210 222,34	464 146,69
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 674 369,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24069-14XC-CP

Stavba: LC Do Haluzic

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		2 210 222,34	2 674 369,03
24069-14XC-CP-01	Cesta	1 261 935,29	1 526 941,70
24069-14XC-CP-02	Sjezdy	63 674,08	77 045,64
24069-14XC-CP-03	Trubní propustky	628 663,01	760 682,24
24069-14XC-CP-04	Svodnice	145 699,86	176 296,83
24069-14XC-CP-05	Průlehy	94 250,10	114 042,62
24069-14XC-CP-06	VRN	16 000,00	19 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 261 935,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 261 935,29	21,00%	265 006,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 526 941,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum:

16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 261 935,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 261 935,29

1 - Zemní práce

400 802,26

5 - Komunikace pozemní

564 754,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 320,00

998 - Přesun hmot

189 058,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-01 - Cesta

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 261 935,29

D HSV Práce a dodávky HSV 1 261 935,29

D 1 Zemní práce 400 802,26

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 124,000	35,00	39 340,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151103

VV " TR1 km 0,000 - 1,405 " 4*1405*0,2 1 124,000

VV Travniny Součet 1 124,000

2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 686,000	85,00	143 310,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103

VV " KŘ1 km 0,000 - 1,405 - obě strany" 2*1405*2*0,3 1 686,000

VV Křoviny Součet 1 686,000

3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	215,00	2 580,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101

VV 12 12,000

VV Pa_30 Součet 12,000

4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	215,00	1 290,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102

VV 6 6,000

VV Pa_50 Součet 6,000

5	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	66,600	68,00	4 528,80
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107163

VV " C2 km 1,154 - 1,172 " 3,7*18 66,600

VV Odstraněná_kce Součet 66,600

6	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	554,640	95,00	52 690,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105

VV Krajnice*0,1 140,500

VV Zemní_krajnice 224,210

VV Odstraněná_kce*0,3 19,980

VV P_15*0,15 14,250

VV P_30*0,3 155,700

VV Součet 554,640

7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	224,210	36,00	8 071,56
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111

VV Zemní_krajnice 224,210

VV Součet 224,210

8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtuněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	310,450	35,00	10 865,75
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101

VV Krajnice*0,1 140,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV P_15*0,15		14,250		
			VV P_30*0,3		155,700		
			VV Součet		310,450		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	224,210	35,00	7 847,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
			VV Zemní krajnice		224,210		
			VV Součet		224,210		
10	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	12,000	465,00	5 580,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251201				
			VV Pa_30		12,000		
11	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	6,000	465,00	2 790,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251202				
			VV Pa_50		6,000		
12	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	5 106,000	18,00	91 908,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302				
			VV " C1 km 0,025 - 1,154 " 3,7*1129		4 177,300		
			VV " C2 km 1,154 - 1,172 " 3,7*18		66,600		
			VV " C3 km 1,172 - 1,405 " 3,7*233		862,100		
			VV Součet		5 106,000		
13	K	R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			Poznámka k položce: - trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. odvoz pařezů na skládku včetně poplatku za skládku, štěpkování včetně likvidace štěpky,...)				
	P						
			VV Pa_30"kus"		12,000		
			VV Pa_50"kus"		6,000		
			VV Součet		18,000		
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
14	K	R17	Odvoz a ekologická likvidace odpadu z rostlinných pletiv	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Poznámka k položce: - v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění				
	P						
			VV 1		1,000		
15	K	R51	Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.				
	P						
			VV Křoviny		1 686,000		
			VV Součet		1 686,000		
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
D	5		Komunikace pozemní				564 754,25
16	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 968,000	45,00	223 560,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111				
			VV " C1 km 0,025 - 1,154 " 3,6*1129		4 064,400		
			VV " C2 km 1,154 - 1,172 " 3,6*18		64,800		
			VV " C3 km 1,172 - 1,405 " 3,6*233		838,800		
			VV Součet		4 968,000		
17	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	133,200	55,00	7 326,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111				
			VV " C2 km 1,154 - 1,172 " 2*3,7*18		133,200		
			VV Součet		133,200		
18	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	150,000	35,00	5 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566301111 " CK1 km 1,172 - 1,272 - vlevo" 1,5*100 Součet		150,000 150,000		
19	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	4 917,000	25,00	122 925,00
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111 " CK1 km 1,172 - 1,272 - vlevo" 1,5*100 " C1 km 0,025 - 1,154 " 3,5*1129 " C3 km 1,172 - 1,405 " 3,5*233 Součet		150,000 3 951,500 815,500 4 917,000		
20	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	224,210	325,00	72 868,25
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311 "Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné" " Zemní krajnice - km 0,000 - 1,405 - obě strany" Odstraněná_kce*0,3+"Rýhy od svodnic" 16,13+"Zemina od TP"173,1+"Zemina od průlehů"15 Součet		224,210 224,210		
21	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	2 415,000	55,00	132 825,00
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111 " C1 km 0,025 - 1,154 " 3,5*1129*0,5 " C2 km 1,154 - 1,172 " 3,5*18*0,5 " C3 km 1,172 - 1,405 " 3,5*233*0,5 Součet		1 975,750 31,500 407,750 2 415,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 320,00
22	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	108,000	45,00	4 860,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726203 " C2 km 1,154 - 1,172 " 6*18 Součet		108,000 108,000		
23	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	95,000	25,00	2 375,00
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902111 " P3 km 0,615 - 0,630 - vpravo" 15 " P4 km 0,650 - 0,730 - vlevo" 80 Součet		15,000 80,000 95,000		
24	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	519,000	25,00	12 975,00
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902112 " P1 km 0,049 - 0,120 - vpravo" 71 " P2 km 0,452 - 0,650 - vlevo" 198 " P5 km 0,730 - 0,980 - vlevo" 250 Součet		71,000 198,000 250,000 519,000		
25	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového	m2	10 397,000	5,00	51 985,00
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909111 " C km 0,000 - 1,405 " 3,7*1405*2		10 397,000		
26	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 405,000	25,00	35 125,00
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909611				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" K1 km 0,000 - 1,405 - obě strany" 0,5*1405*2		1 405,000		
VV	Krajnice		Součet		1 405,000		
D	998		Přesun hmot				189 058,78
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 100,653	45,00	94 529,39
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
28	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 100,653	45,00	94 529,39
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 674,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 674,08	21,00%	13 371,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 045,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum:

16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 674,08

HSV - Práce a dodávky HSV

63 674,08

1 - Zemní práce

12 187,50

5 - Komunikace pozemní

35 437,50

998 - Přesun hmot

16 049,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-02 - Sjezdy

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

63 674,08

D HSV Práce a dodávky HSV 63 674,08

D 1 Zemní práce 12 187,50

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	487,500	25,00	12 187,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302

VV "Plocha ze situace"

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 150 150,000

VV " N2 km 0,157 - vpravo" 80 80,000

VV " N3 km 0,201 - vlevo" 60 60,000

VV " N4 km 0,605 - vlevo" 22,5 22,500

VV " N5 km 1,000 - vlevo" 40 40,000

VV " N6 km 1,104 - vlevo" 40 40,000

VV " N7 km 1,138 - vlevo" 55 55,000

VV " N9 km 1,385 - vpravo" 40 40,000

VV Sjezdy Součet 487,500

D 5 Komunikace pozemní 35 437,50

2	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	150,000	45,00	6 750,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 150 150,000

VV Součet 150,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	337,500	55,00	18 562,50
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV Sjezdy-" N1 km 0,000 - 0,025 " 150 337,500

VV Součet 337,500

4	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	150,000	35,00	5 250,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 150 150,000

VV Součet 150,000

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	75,000	65,00	4 875,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 150*0,5 75,000

VV Součet 75,000

D 998 Přesun hmot 16 049,08

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	178,323	45,00	8 024,54
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111

7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	178,323	45,00	8 024,54
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-03 - Trubní propustky

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

628 663,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 663,01	21,00%	132 019,23
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

760 682,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-03 - Trubní propustky

Místo:

k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum:

16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

628 663,01

HSV - Práce a dodávky HSV

628 663,01

1 - Zemní práce

190 476,00

2 - Zakládání

56 314,50

4 - Vodorovné konstrukce

21 240,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

343 894,93

998 - Přesun hmot

16 737,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-03 - Trubní propustky

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

628 663,01

D HSV Práce a dodávky HSV 628 663,01

D 1 Zemní práce 190 476,00

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,500	235,00	2 467,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102

VV	Rov	9,000	
VV	Rov_2	1,500	
VV	Odkopy	Součet	10,500

2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	139,500	265,00	36 967,50
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251103

VV	"Čelo + L-čelo"		
VV	" TP1 km 0,359 " 72	72,000	
VV	" TP3 km 0,750 " 72	72,000	
VV	" TP4 km 0,980 " 72	72,000	
VV	Mezisoučet	216,000	
VV	"Potrubí"		
VV	" TP1 km 0,359 " 6*3,5	21,000	
VV	" TP3 km 0,750 " 6*3,5	21,000	
VV	" TP4 km 0,980 " 6*3,5	21,000	
VV	Mezisoučet	63,000	
VV	Jamy_100	Součet	279,000
VV	Jamy_100*0,5	139,500	
VV	Jamy	Součet	139,500

3	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	139,500	435,00	60 682,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351103

VV	Jamy_100*0,5	139,500
----	--------------	---------

4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	232,800	55,00	12 804,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102

VV	Zásyp*2	232,800
----	---------	---------

5	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	232,800	55,00	12 804,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251122

VV	Zásyp*2	232,800
----	---------	---------

6	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	91,800	95,00	8 721,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105

VV	"Odvoz na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"	
VV	(Jamy_100-Zásyp)*0,5	81,300
VV	Odkopy	10,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		91,800		
7	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	81,300	95,00	7 723,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451125				
	VV		"Odvoz na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"				
	VV		(Jamy_100-Zásyp)*0,5		81,300		
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,400	35,00	4 074,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111				
	VV		Zásyp		116,400		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	116,400	15,00	1 746,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
	VV		Zásyp		116,400		
	VV		Součet		116,400		
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	116,400	365,00	42 486,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101				
	VV		"Čelo + L-čelo"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 28		28,000		
	VV		" TP3 km 0,750 " 28		28,000		
	VV		" TP4 km 0,980 " 28		28,000		
	VV		"Potrubí"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 6*1,8		10,800		
	VV		" TP3 km 0,750 " 6*1,8		10,800		
	VV		" TP4 km 0,980 " 6*1,8		10,800		
	VV	Zásyp	Součet		116,400		
D	2		Zakládání				56 314,50
11	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,070	3 850,00	31 069,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274315223				
	VV		"Čelo + L-čelo"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 1,43		1,430		
	VV		" TP3 km 0,750 " 1,43		1,430		
	VV		" TP4 km 0,980 " 1,43		1,430		
	VV		Mezisoučet		4,290		
	VV		"TP - potrubí"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 6*2,1*0,1		1,260		
	VV		" TP3 km 0,750 " 6*2,1*0,1		1,260		
	VV		" TP4 km 0,980 " 6*2,1*0,1		1,260		
	VV		Mezisoučet		3,780		
	VV		Součet		8,070		
12	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,561	45 000,00	25 245,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274362021				
	VV		"TP - potrubí"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 6*2*15,6/1000		0,187		
	VV		" TP3 km 0,750 " 6*2*15,6/1000		0,187		
	VV		" TP4 km 0,980 " 6*2*15,6/1000		0,187		
	VV		Součet		0,561		
D	4		Vodorovné konstrukce				21 240,00
13	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	9,000	1 985,00	17 865,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211142				
	VV		"Opevnění TP"				
	VV		" TP1 km 0,359 " 1+2		3,000		
	VV		" TP3 km 0,750 " 1+2		3,000		
	VV		" TP4 km 0,980 " 1+2		3,000		
	VV	Rov	Součet		9,000		
14	K	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	1,500	2 250,00	3 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 0,5 VV " TP3 km 0,750 " 0,5 VV " TP4 km 0,980 " 0,5 VV Rov_2 Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211143				
					0,500		
					0,500		
					0,500		
					1,500		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				343 894,93
15	K	919411141	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	3,000	12 560,00	37 680,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 1 VV " TP3 km 0,750 " 1 VV " TP4 km 0,980 " 1 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919411141				
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					3,000		
16	K	919535556RP	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,900	3 850,00	38 115,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 6*0,55 VV " TP3 km 0,750 " 6*0,55 VV " TP4 km 0,980 " 6*0,55 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919535556RP				
					3,300		
					3,300		
					3,300		
					9,900		
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	18,000	2 450,00	44 100,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 6 VV " TP3 km 0,750 " 6 VV " TP4 km 0,980 " 6 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919551114				
					6,000		
					6,000		
					6,000		
					18,000		
18	M	28614350	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 600x6000mm SN8	m	18,270	8 659,00	158 199,93
			VV 18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270		
19	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	21,600	985,00	21 276,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 6*1,2 VV " TP3 km 0,750 " 6*1,2 VV " TP4 km 0,980 " 6*1,2 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936561111				
					7,200		
					7,200		
					7,200		
					21,600		
20	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	12,000	252,00	3 024,00
			Online PSC VV " HP1 km 0,201 - vlevo" 12 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008112				
					12,000		
					12,000		
21	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	6,000	250,00	1 500,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 6 VV Součet				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008113				
					6,000		
					6,000		
22	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	250,00	750,00
			Online PSC VV " TP1 km 0,359 " 3				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008311				
					3,000		
23	K	RP57	Čelo propustku včetně římsy z betonu vodostavebního C30/37 - XF3, pro propustek z trub DN 600 mm, lomené	kus	3,000	11 250,00	33 750,00
			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 919411121, je zde změna materiálu - beton C30/37 XF3 pro základy i vyzdění čela vč. ocelové výztuže (ocel. trny, kari sítě), zřízení i odstranění bednění, lomené L-čelo dle výkresu.				
			VV " TP1 km 0,359 " 1 VV " TP3 km 0,750 " 1 VV " TP4 km 0,980 " 1 VV Součet				
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00

P
Poznámka k položce:
 - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku
 - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km

VV	"1 ks TZP-Q 400 - 12 m" 1	1,000
VV	"1 ks TZP-Q 600 - 6 m" 1	1,000
VV	"2 ks Betonová čela" 1	1,000
VV	Součet	3,000
VV	1	1,000
VV	Součet	1,000

D 998 Přesun hmot 16 737,58

25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	185,973	45,00	8 368,79
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111

26	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	185,973	45,00	8 368,79
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-04 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 699,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 699,86	21,00%	30 596,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 296,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-04 - Svodnice

Místo:

k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum:

16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 699,86

HSV - Práce a dodávky HSV

145 699,86

1 - Zemní práce

4 563,15

4 - Vodorovné konstrukce

6 252,75

5 - Komunikace pozemní

133 455,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

215,00

998 - Přesun hmot

1 213,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-04 - Svodnice

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

145 699,86

D HSV Práce a dodávky HSV 145 699,86

D 1 Zemní práce 4 563,15

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	18,000	25,00	450,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113205111

VV	"SV7 km 0,237 " 6	6,000
VV	"SV11 km 0,378 " 6	6,000
VV	"SV12 km 0,409 " 6	6,000
VV	Součet	18,000

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,130	210,00	3 387,30
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101

VV	"SV1 km 0,049 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV2 km 0,080 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV3 km 0,110 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV4 km 0,137 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV5 km 0,173 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV6 km 0,210 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV7 km 0,237 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV8 km 0,291 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV9 km 0,316 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV10 km 0,347 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV11 km 0,378 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV12 km 0,409 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV13 km 0,437 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV14 km 0,467 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV15 km 0,510 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV16 km 0,546 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV17 km 0,580 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV18 km 0,615 " 5*0,11	0,550	
VV	"SV19 km 0,650 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV20 km 0,685 " 6*0,11	0,660	
VV	"SV21 km 0,715 " 6*0,11	0,660	
VV	Rov	3,150	
VV	Rýhy	Součet	16,130

3	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	16,130	45,00	725,85
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105

VV	"Odvoz na mezideponii pro využití do zemních krajnic, další související položky zemních prací v objektu cesta"	
VV	Rýhy	16,130
VV	Součet	16,130

D 4 Vodorovné konstrukce 6 252,75

4	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	3,150	1 985,00	6 252,75
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211141

VV	"21 svodnic" 21*0,15	3,150	
VV	Rov	Součet	3,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5		Komunikace pozemní				133 455,00
5	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	82,000	1 415,00	116 030,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121				
	VV		" SV1 km 0,049 " 5		5,000		
	VV		" SV2 km 0,080 " 6		6,000		
	VV		" SV5 km 0,173 " 5		5,000		
	VV		" SV6 km 0,210 " 6		6,000		
	VV		" SV7 km 0,237 " 6		6,000		
	VV		" SV10 km 0,347 " 6		6,000		
	VV		" SV11 km 0,378 " 6		6,000		
	VV		" SV12 km 0,409 " 6		6,000		
	VV		" SV13 km 0,437 " 6		6,000		
	VV		" SV15 km 0,510 " 6		6,000		
	VV		" SV17 km 0,580 " 6		6,000		
	VV		" SV19 km 0,650 " 6		6,000		
	VV		" SV20 km 0,685 " 6		6,000		
	VV		" SV21 km 0,715 " 6		6,000		
	VV		Součet		82,000		
6	K	597311121R	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, znovuuložení	m	41,000	425,00	17 425,00
		Poznámka k položce:					
			- položka vychází z položky č. 597311121				
	P		- je zde změna: šetrné vyzvednutí stávající svodnice a její znovuuložení				
			- D+M, využití stávajícího materiálu - svodnice				
	VV		" SV1 km 0,049 " 5		5,000		
	VV		" SV3 km 0,110 " 5		5,000		
	VV		" SV4 km 0,137 " 6		6,000		
	VV		" SV8 km 0,291 " 5		5,000		
	VV		" SV9 km 0,316 " 5		5,000		
	VV		" SV14 km 0,467 " 5		5,000		
	VV		" SV16 km 0,546 " 5		5,000		
	VV		" SV18 km 0,615 " 5		5,000		
	VV		Součet		41,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				215,00
7	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	215,00	215,00
		Poznámka k položce:					
			- odvoz sutě na recyklační skládku včetně poplatku za skládku				
	P		- předpokládá se odvoz na recyklační skládku ve vzdálenosti do cca 25 km				
	VV		"Svodnice"				
	VV		" SV7 km 0,237 " 6		6,000		
	VV		" SV11 km 0,378 " 6		6,000		
	VV		" SV12 km 0,409 " 6		6,000		
	VV		Součet		18,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	998		Přesun hmot				1 213,96
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,036	55,00	606,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
9	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	11,036	55,00	606,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-05 - Průlehy

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 250,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 250,10	21,00%	19 792,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 042,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-05 - Průlehy

Místo:

k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum:

16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 250,10

HSV - Práce a dodávky HSV

94 250,10

1 - Zemní práce

5 205,00

2 - Zakládání

69 090,00

5 - Komunikace pozemní

14 850,00

998 - Přesun hmot

5 105,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-05 - Průlehy

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

94 250,10

D HSV Práce a dodávky HSV 94 250,10

D 1 Zemní práce 5 205,00

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	15,000	212,00	3 180,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103

VV " PR1 km 0,210 - vlevo" 6*1,5 9,000

VV " PR2 km 0,605 - vlevo" 6*1 6,000

VV Odkopy Součet 15,000

2	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	15,000	45,00	675,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105

VV "Přesun na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"

VV Odkopy 15,000

VV Násypy Součet 15,000

3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	90,000	15,00	1 350,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

VV " PR1 km 0,210 - vlevo" 9*6 54,000

VV " PR2 km 0,605 - vlevo" 6*6 36,000

VV Pruleh Součet 90,000

D 2 Zakládání 69 090,00

4	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	90,000	225,00	20 250,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/291211111

VV " PR1 km 0,210 - vlevo" 9*6 54,000

VV " PR2 km 0,605 - vlevo" 6*6 36,000

VV Panely Součet 90,000

5	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	15,000	3 256,00	48 840,00
---	---	----------	---------------------------------	-----	--------	----------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 14 850,00

6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	90,000	165,00	14 850,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV Pruleh 90,000

VV Součet 90,000

D 998 Přesun hmot 5 105,10

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,410	55,00	2 552,55
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111

8	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	46,410	55,00	2 552,55
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-06 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 000,00	21,00%	3 360,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-06 - VRN

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

998 - Vedlejší náklady

8 500,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Do Haluzic

Objekt:

24069-14XC-CP-06 - VRN

Místo: k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Mouchnice

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

16 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 16 000,00

D 998 Vedlejší náklady 8 500,00

1	K	R95	005 - Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání*

2	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

3	K	R63	005 - Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

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

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

P
Poznámka k položce:

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

D 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 7 500,00

6	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006*

SEZNAM FIGUR

Kód: 24069-14XC-CP
Stavba: LC Do Haluzic

Datum: 16. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
24069-14XC-CP-01 Cesta			
Krajnice			1 405,000
	" K1 km 0,000 - 1,405 - obě strany" 0,5*1405*2		1 405,000
Krajnice	Součet		1 405,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 405,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,640
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	310,450
Křoviny			1 686,000
	" KŘ1 km 0,000 - 1,405 - obě strany" 2*1405*2*0,3		1 686,000
Křoviny	Součet		1 686,000
Použití figury:			
111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 686,000
R51	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kpl	1,000
Odkopávky			148,000
	" OD1 km 0,094 - 0,175 - vlevo" 81*0,5		40,500
	" OD2 km 0,415 - 0,630 - vlevo" 215*0,5		107,500
Odkopávky	Součet		148,000
Odstraněná_kce			66,600
	" C2 km 1,154 - 1,172 " 3,7*18		66,600
Odstraněná_kce	Součet		66,600
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	66,600
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,640
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	224,210
P_15			95,000
	" P3 km 0,615 - 0,630 - vpravo" 15		15,000
	" P4 km 0,650 - 0,730 - vlevo" 80		80,000
P_15	Součet		95,000
Použití figury:			
938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	95,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,640
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	310,450
P_30			519,000
	" P1 km 0,049 - 0,120 - vpravo" 71		71,000
	" P2 km 0,452 - 0,650 - vlevo" 198		198,000
	" P5 km 0,730 - 0,980 - vlevo" 250		250,000
P_30	Součet		519,000
Použití figury:			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	519,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,640
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	310,450
P50			207,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Pa_30			12,000
	12		12,000
Pa_30	Součet		12,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000
174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	12,000
R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000
Pa_30_1			10,000
Pa_50			6,000
	6		6,000
Pa_50	Součet		6,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000
174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	6,000
R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000
Pa_50_1			6,000
Pa_70			10,000
Pa_90			4,000
Rozšíření		m2	3 460,000
Traviny			1 124,000
	" TR1 km 0,000 - 1,405 " 4*1405*0,2		1 124,000
Traviny	Součet		1 124,000
Zemní_krajnice			224,210
	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"		0,000
	" Zemní krajnice - km 0,000 - 1,405 - obě strany" Odstraněná_kce*0,3+"Rýhy od svodnic" 16,13+"Zemina od TP"173,1+"Zemina od průlehů"15		224,210
Zemní_krajnice	Součet		224,210
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	224,210
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	554,640
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	224,210
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	224,210
24069-14XC-CP-02 Sjezdy			
Sjezdy			487,500
	"Plocha ze situace"		0,000
	" N1 km 0,000 - 0,025 " 150		150,000
	" N2 km 0,157 - vpravo" 80		80,000
	" N3 km 0,201 - vlevo" 60		60,000
	" N4 km 0,605 - vlevo" 22,5		22,500
	" N5 km 1,000 - vlevo" 40		40,000
	" N6 km 1,104 - vlevo" 40		40,000
	" N7 km 1,138 - vlevo" 55		55,000
	" N9 km 1,385 - vpravo" 40		40,000
Sjezdy	Součet		487,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	487,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	337,500
24069-14XC-CP-03 Trubní propustky			
Jamy			139,500
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Jamy_100*0,5		139,500
Jamy	Součet		139,500
Jamy_100			279,000
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 72		72,000
	" TP3 km 0,750 " 72		72,000
	" TP4 km 0,980 " 72		72,000
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 6*3,5		21,000
	" TP3 km 0,750 " 6*3,5		21,000
	" TP4 km 0,980 " 6*3,5		21,000
Jamy_100	Součet		279,000
Použití figury:			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	139,500
131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	139,500
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,800
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	81,300
Odkopy			10,500
	Rov		9,000
	Rov_2		1,500
Odkopy	Součet		10,500
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,500
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,800
Rov	Rovnanina	m3	9,000
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 1+2		3,000
	" TP3 km 0,750 " 1+2		3,000
	" TP4 km 0,980 " 1+2		3,000
Rov	Součet		9,000
Použití figury:			
463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	9,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,500
Rov_2			1,500
	" TP1 km 0,359 " 0,5		0,500
	" TP3 km 0,750 " 0,5		0,500
	" TP4 km 0,980 " 0,5		0,500
Rov_2	Součet		1,500
Použití figury:			
463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	1,500
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,500
Skládky			824,000
	" S1 km 0,050 - 0,100 - vlevo" 4*50		200,000
	" S2 km 0,065 - 0,095 - vpravo" 4*30		120,000
	" S3 km 0,769 - 0,840 - vlevo" 4*71		284,000
	" S4 km 0,785 - 0,840 - vpravo" 4*55		220,000
Skládky	Součet		824,000
Traviny			412,000
Zásyp			116,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 28		28,000
	" TP3 km 0,750 " 28		28,000
	" TP4 km 0,980 " 28		28,000
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 6*1,8		10,800
	" TP3 km 0,750 " 6*1,8		10,800
	" TP4 km 0,980 " 6*1,8		10,800
Zásyp	Součet		116,400

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	116,400
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,800
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	232,800
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,800
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	81,300
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	116,400
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	116,400

24069-14XC-CP-04 Svodnice

Rov			3,150
	"21 svodnic" 21*0,15		3,150
Rov	Součet		3,150

Použití figury:

463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	3,150
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,130

Rýhy			16,130
	" SV1 km 0,049 " 5*0,11		0,550
	" SV2 km 0,080 " 6*0,11		0,660
	" SV3 km 0,110 " 5*0,11		0,550
	" SV4 km 0,137 " 6*0,11		0,660
	" SV5 km 0,173 " 5*0,11		0,550
	" SV6 km 0,210 " 6*0,11		0,660
	" SV7 km 0,237 " 6*0,11		0,660
	" SV8 km 0,291 " 5*0,11		0,550
	" SV9 km 0,316 " 5*0,11		0,550
	" SV10 km 0,347 " 6*0,11		0,660
	" SV11 km 0,378 " 6*0,11		0,660
	" SV12 km 0,409 " 6*0,11		0,660
	" SV13 km 0,437 " 6*0,11		0,660
	" SV14 km 0,467 " 5*0,11		0,550
	" SV15 km 0,510 " 6*0,11		0,660
	" SV16 km 0,546 " 5*0,11		0,550
	" SV17 km 0,580 " 6*0,11		0,660
	" SV18 km 0,615 " 5*0,11		0,550
	" SV19 km 0,650 " 6*0,11		0,660
	" SV20 km 0,685 " 6*0,11		0,660
	" SV21 km 0,715 " 6*0,11		0,660
Rov			3,150
Rýhy	Součet		16,130

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,130
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,130

24069-14XC-CP-05 Průlehy

Násypy			15,000
	"Přesun na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"		0,000
	Odkopy		15,000
Násypy	Součet		15,000
Odkopy			15,000
	" PR1 km 0,210 - vlevo" 6*1,5		9,000
	" PR2 km 0,605 - vlevo" 6*1		6,000
Odkopy	Součet		15,000
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	15,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
Panely			90,000
	" PR1 km 0,210 - vlevo" 9*6		54,000
	" PR2 km 0,605 - vlevo" 6*6		36,000
Panely	Součet		90,000
Použití figury:			
291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	90,000
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	15,000
Pruleh			90,000
	" PR1 km 0,210 - vlevo" 9*6		54,000
	" PR2 km 0,605 - vlevo" 6*6		36,000
Pruleh	Součet		90,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	90,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	90,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24069-24XC-CP

Stavba: LC Kůlny

KSO:
Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Regioprosjekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 147 943,26
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 147 943,26	241 068,08
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 389 011,34
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24069-24XC-CP

Stavba: LC Kůlny

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		1 147 943,26	1 389 011,34
24069- 24XC-CP- 01	Cesta	749 727,56	907 170,35
24069- 24XC-CP- 02	Sjezdy	72 768,86	88 050,32
24069- 24XC-CP- 03	Drény	81 540,96	98 664,56
24069- 24XC-CP- 04	Svodnice	144 028,00	174 273,88
24069- 24XC-CP- 05	Průlehy	75 953,88	91 904,19
24069- 24XC-CP- 06	Hospodářské propustky	5 424,00	6 563,04
24069- 24XC-CP- 07	VRN	18 500,00	22 385,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

749 727,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	749 727,56	21,00%	157 442,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

907 170,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

749 727,56

HSV - Práce a dodávky HSV

749 727,56

1 - Zemní práce

165 840,75

5 - Komunikace pozemní

368 111,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 357,00

998 - Přesun hmot

149 418,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-01 - Cesta

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

749 727,56

D HSV Práce a dodávky HSV 749 727,56

D 1 Zemní práce 165 840,75

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	708,800	45,00	31 896,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151103				
		VV	" TR1 km 0,000 - 0,886 " 4*886*0,2		708,800		
		VV	Traviny		708,800		
			Součet				
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	150,00	750,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101				
		VV	5		5,000		
		VV	Pa_30		5,000		
			Součet				
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	150,00	150,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102				
		VV	1		1,000		
		VV	Pa_50		1,000		
			Součet				
4	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	218,300	95,00	20 738,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105				
		VV	Krajnice*0,1		88,600		
		VV	Zemní_krajnice		61,150		
		VV	P_15*0,15		68,550		
		VV	Součet		218,300		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,150	45,00	2 751,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101				
		VV	Zemní_krajnice		61,150		
		VV	Součet		61,150		
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	157,150	15,00	2 357,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101				
		VV	Krajnice*0,1		88,600		
		VV	P_15*0,15		68,550		
		VV	Součet		157,150		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	61,150	15,00	917,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
		VV	Zemní_krajnice		61,150		
		VV	Součet		61,150		
8	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251201				
		VV	Pa_30		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	450,00	450,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174251202				
		VV	Pa_50		1,000		
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	3 343,200	25,00	83 580,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302				
		VV	" C1 km 0,000 - 0,871 " 3,7*871		3 222,700		
		VV	Mezisoučet		3 222,700		
		VV	"Rozšíření v obloucích"				
		VV	" VB 4, km 0,629" 27,5		27,500		
		VV	" VB 5, km 0,83" 93		93,000		
		VV Rozšíření	Mezisoučet		120,500		
		VV	Součet		3 343,200		
11	K	R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: - trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. odvoz pařezů na skládku včetně poplatku za skládku, štěpkování včetně likvidace štěpky,...)</i>				
		VV	Pa_30"kus"		5,000		
		VV	Pa_50"kus"		1,000		
		VV	Součet		6,000		
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
12	K	R17	Odvoz a ekologická likvidace odpadu z rostlinných pletiv	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: - v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a s vyhláškou MZP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění</i>				
		VV	1		1,000		
		D	5	Komunikace pozemní			368 111,75
13	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3 256,100	45,00	146 524,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111				
		VV	" C1 km 0,000 - 0,871 " 3,6*871		3 135,600		
		VV	Rozšíření		120,500		
		VV	Součet		3 256,100		
14	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	3 343,200	35,00	117 012,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111				
		VV	" C1 km 0,000 - 0,871 " 3,7*871		3 222,700		
		VV	Rozšíření		120,500		
		VV	Součet		3 343,200		
15	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	61,150	285,00	17 427,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311				
		VV	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"				
		VV	" Zemní krajnice - km 0,000 - 0,886 - obě strany" "Rýhy od svodnic" 12,15+"Zemina od drénu"40+"Zemina od průlehu"9		61,150		
		VV Zemní_krajnice	Součet		61,150		
16	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	1 584,500	55,00	87 147,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111				
		VV	" C1 km 0,000 - 0,871 " 3,5*871*0,5		1 524,250		
		VV	Rozšíření*0,5		60,250		
		VV	Součet		1 584,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 357,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m ³ /m	m	457,000	25,00	11 425,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902111				
		VV	" P1 km 0,180 - 0,440 - vpravo" 260		260,000		
		VV	" P2 km 0,665 - 0,815 - vlevo" 150		150,000		
		VV	" P3 km 0,839 - 0,886 - vpravo" 47		47,000		
		VV P_15	Součet		457,000		
18	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m ²	6 556,400	5,00	32 782,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909111				
		VV	" C km 0,000 - 0,886" 3,7*886*2		6 556,400		
19	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	886,000	25,00	22 150,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909611				
		VV	" K1 km 0,000 - 0,886 - obě strany" 0,5*886*2		886,000		
		VV Krajnice	Součet		886,000		
D	998		Přesun hmot				149 418,06
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 358,346	55,00	74 709,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
21	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 358,346	55,00	74 709,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 768,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 768,86	21,00%	15 281,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 050,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 768,86

HSV - Práce a dodávky HSV

72 768,86

1 - Zemní práce

6 900,00

5 - Komunikace pozemní

46 962,50

998 - Přesun hmot

18 906,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-02 - Sjezdy

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

72 768,86

D HSV Práce a dodávky HSV 72 768,86

D 1 Zemní práce 6 900,00

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	460,000	15,00	6 900,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302

VV "Plocha ze situace"

VV " N1 km 0,044 - vpravo" 120 120,000

VV " N2 km 0,348 - vpravo" 35 35,000

VV " N3 km 0,489 - vpravo" 40 40,000

VV " N4 km 0,494 - vlevo" 40 40,000

VV " N5 km 0,604 - vpravo" 70 70,000

VV " N6 km 0,635 - vpravo" 40 40,000

VV " N7 km 0,662 - vlevo" 40 40,000

VV " N9 km 0,871 " 75 75,000

VV Sjezdy Součet 460,000

D 5 Komunikace pozemní 46 962,50

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	195,000	65,00	12 675,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111

VV " N1 km 0,044 - vpravo" 120 120,000

VV " N9 km 0,871 " 75 75,000

VV Součet 195,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	265,000	65,00	17 225,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV "Plocha ze situace"

VV " N2 km 0,348 - vpravo" 35 35,000

VV " N3 km 0,489 - vpravo" 40 40,000

VV " N4 km 0,494 - vlevo" 40 40,000

VV " N5 km 0,604 - vpravo" 70 70,000

VV " N6 km 0,635 - vpravo" 40 40,000

VV " N7 km 0,662 - vlevo" 40 40,000

VV Součet 265,000

4	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	195,000	45,00	8 775,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111

VV " N1 km 0,044 - vpravo" 120 120,000

VV " N9 km 0,871 " 75 75,000

VV Součet 195,000

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	97,500	85,00	8 287,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111

VV " N1 km 0,044 - vpravo" 120*0,5 60,000

VV " N9 km 0,871 " 75*0,5 37,500

VV Součet 97,500

D 998 Přesun hmot 18 906,36

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	171,876	55,00	9 453,18
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	171,876	55,00	9 453,18
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-03 - Drény

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 540,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 540,96	21,00%	17 123,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 664,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-03 - Drény

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

81 540,96

HSV - Práce a dodávky HSV

81 540,96

1 - Zemní práce	17 600,00
2 - Zakládání	14 370,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 120,00
5 - Komunikace pozemní	8 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 600,00
998 - Přesun hmot	5 350,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-03 - Drény

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

81 540,96

D HSV Práce a dodávky HSV 81 540,96

D 1 Zemní práce 17 600,00

1	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,000	325,00	13 000,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251252

VV "Drén"
VV " D1 km 0,604 - vpravo" 1*20*1 20,000
VV "Drén - výtok"
VV " DP1 km 0,674 " 20*1 20,000
VV Rýhy_2000 Součet 40,000

2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	40,000	115,00	4 600,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104

VV "Odvoz zeminy na mezideponii pro následné využití pro zemní krajnice, ostatní související položky v objektu cesta"
VV Rýhy_2000 40,000
VV Součet 40,000

D 2 Zakládání 14 370,00

3	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrskem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	20,000	458,00	9 160,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/214500111

VV "Drén"
VV " D1 km 0,604 - vpravo" 20 20,000
VV Součet 20,000

4	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	10,800	325,00	3 510,00
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------

VV "Drén"
VV " D1 km 0,604 - vpravo" 20*1*0,3*1,8 10,800
VV Součet 10,800

5	K	RP12	Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m a s jejich obsypem HDK fr. 32-63 v průměrném celkovém množství do 0,3 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	20,000	85,00	1 700,00
---	---	------	---	---	--------	-------	----------

Poznámka k položce:
Položka vychází z pol. č. 212752212
V rámci položky je i zaslepení volných konců geotextilií.

VV "Drén"
VV " D1 km 0,604 - vpravo" 20 20,000
VV Součet 20,000

D 4 Vodorovné konstrukce 32 120,00

6	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	10,000	2 112,00	21 120,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511161

VV "Drén"
VV " D1 km 0,604 - vpravo" 20*0,5 10,000
VV Součet 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	20,000	550,00	11 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511169				
		VV	"Drén"				
		VV	" D1 km 0,604 - vpravo" 20		20,000		
		VV	Součet		20,000		
	D	5	Komunikace pozemní				8 500,00
8	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,000	425,00	8 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564761111				
		VV	"Drén"				
		VV	" D1 km 0,604 - vpravo" 20*1		20,000		
		VV	Součet		20,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 600,00
9	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	80,000	45,00	3 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123				
		VV	"Drén"				
		VV	" D1 km 0,604 - vpravo" 20*4		80,000		
		VV	Součet		80,000		
	D	998	Přesun hmot				5 350,96
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	48,645	55,00	2 675,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
11	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	48,645	55,00	2 675,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-04 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 028,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 028,00	21,00%	30 245,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 273,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-04 - Svodnice

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 028,00

HSV - Práce a dodávky HSV

144 028,00

1 - Zemní práce

5 373,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 062,50

5 - Komunikace pozemní

127 530,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 000,00

998 - Přesun hmot

1 062,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-04 - Svodnice

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

144 028,00

D HSV Práce a dodávky HSV 144 028,00

D 1 Zemní práce 5 373,00

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	6,000	45,00	270,00
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113205111

VV "SV2 km 0,871 " 6 6,000

VV Součet 6,000

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,150	325,00	3 948,75
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101

VV "SVÚ1 km 0,135 - 0,475 " 6*8*0,11 5,280

VV "SV1 km 0,501 " 6*0,11 0,660

VV "SVÚ2 km 0,643 - 0,843 " 6*5*0,11 3,300

VV "SV2 km 0,871 " 6*0,11 0,660

VV Rov 2,250

VV Rýhy Součet 12,150

3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	12,150	95,00	1 154,25
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104

VV "Odvoz na mezideponii pro využití do zemních krajnic, další související položky zemních prací v objektu cesta"

VV Rýhy 12,150

VV Součet 12,150

D 4 Vodorovné konstrukce 5 062,50

4	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	2,250	2 250,00	5 062,50
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211141

VV "15 svodnic" 15*0,15 2,250

VV Rov Součet 2,250

D 5 Komunikace pozemní 127 530,00

5	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	90,000	1 417,00	127 530,00
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121

VV "SVÚ1 km 0,135 - 0,475 " 6*8 48,000

VV "SV1 km 0,501 " 6 6,000

VV "SVÚ2 km 0,643 - 0,843 " 6*5 30,000

VV "SV2 km 0,871 " 6 6,000

VV Součet 90,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 000,00

6	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odvoz sutě na recyklační skládku včetně poplatku za skládku					
			- předpokládá se odvoz na recyklační skládku ve vzdálenosti do cca 25 km					
			"Svodnice"					
			" SV2 km 0,871 " 6		6,000			
			Součet		6,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D		998	Přesun hmot				1 062,50	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,659	55,00	531,25	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111	
8	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	9,659	55,00	531,25	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-05 - Průlehy

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 953,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 953,88	21,00%	15 950,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 904,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-05 - Průlehy

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 953,88

HSV - Práce a dodávky HSV

75 953,88

1 - Zemní práce

3 690,00

2 - Zakládání

57 600,00

5 - Komunikace pozemní

8 910,00

998 - Přesun hmot

5 753,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-05 - Průlehy

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

75 953,88

D HSV Práce a dodávky HSV 75 953,88

D 1 Zemní práce 3 690,00

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	9,000	225,00	2 025,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103

VV " PR1 km 0,348 - vpravo" 6*1,5 9,000

VV Odkopy Součet 9,000

2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9,000	95,00	855,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104

VV "Přesun na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"

VV Odkopy 9,000

VV Násypy Součet 9,000

3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	54,000	15,00	810,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

VV " PR1 km 0,348 - vpravo" 9*6 54,000

VV Pruleh Součet 54,000

D 2 Zakládání 57 600,00

4	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	54,000	425,00	22 950,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/291211111

VV " PR1 km 0,348 - vpravo" 9*6 54,000

VV Panely Součet 54,000

5	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	9,000	3 850,00	34 650,00
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	----------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 8 910,00

6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,000	165,00	8 910,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV Pruleh 54,000

VV Součet 54,000

D 998 Přesun hmot 5 753,88

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,308	55,00	2 876,94
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111

8	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	52,308	55,00	2 876,94
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-06 - Hospodářské propustky

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 424,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 424,00	21,00%	1 139,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 563,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-06 - Hospodářské propustky

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 424,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 424,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 424,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-06 - Hospodářské propustky

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

5 424,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 424,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 424,00

1	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustky do 500 mm	m	12,000	452,00	5 424,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902421

VV

" HP1 km 0,871 " 12

12,000

VV

Součet

12,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-07 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 500,00	21,00%	3 885,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 385,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-07 - VRN

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 500,00

998 - Vedlejší náklady

11 000,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kůlny

Objekt:

24069-24XC-CP-07 - VRN

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

18 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 18 500,00

D 998 Vedlejší náklady 11 000,00

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

P
*Poznámka k položce:
Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání*

2	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

3	K	R63	005 - Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

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

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

P
Poznámka k položce:

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

D 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 7 500,00

6	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006*

SEZNAM FIGUR

Kód: 24069-24XC-CP
Stavba: LC Kůlny

Datum: 18. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
24069-24XC-CP-01 Cesta			
Krajnice			886,000
	" K1 km 0,000 - 0,886 - obě strany" 0,5*886*2		886,000
Krajnice	Součet		886,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	886,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,300
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	157,150
Křoviny			1 686,000
	" KŘ1 km 0,000 - 1,405 - obě strany" 2*1405*2*0,3		1 686,000
Křoviny	Součet		1 686,000
Odkopávky			148,000
Odstraněná_kce			66,600
	" C2 km 1,154 - 1,172 " 3,7*18		66,600
Odstraněná_kce	Součet		66,600
P_15			457,000
	" P1 km 0,180 - 0,440 - vpravo" 260		260,000
	" P2 km 0,665 - 0,815 - vlevo" 150		150,000
	" P3 km 0,839 - 0,886 - vpravo" 47		47,000
P_15	Součet		457,000
Použití figury:			
938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	457,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,300
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	157,150
P_30			519,000
	" P1 km 0,049 - 0,120 - vpravo" 71		71,000
	" P2 km 0,452 - 0,650 - vlevo" 198		198,000
	" P5 km 0,730 - 0,980 - vlevo" 250		250,000
P_30	Součet		519,000
P50			207,000
Pa_30			5,000
	5		5,000
Pa_30	Součet		5,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000
174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	5,000
R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000
Pa_30_1			10,000
Pa_50			1,000
	1		1,000
Pa_50	Součet		1,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000
174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
R054a	Trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000
Pa_50_1			6,000
Pa_70			10,000
Pa_90			4,000
Rozšíření			120,500
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 4, km 0,629" 27,5		27,500
	" VB 5, km 0,83" 93		93,000
Rozšíření	Mezisoučet		120,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	3 343,200
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	3 256,100
566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	3 343,200
571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 5 do 10 kg/m2	m2	1 584,500
Traviny			708,800
	" TR1 km 0,000 - 0,886 " 4*886*0,2		708,800
Traviny	Součet		708,800
Zemní_krajnice			61,150
	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"		0,000
	" Zemní krajnice - km 0,000 - 0,886 - obě strany" "Rýhy od svodnic" 12,15+"Zemina od drénu"40+"Zemina od průlehu"9		61,150
Zemní_krajnice	Součet		61,150
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	61,150
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,300
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,150
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,150
24069-24XC-CP-02 Sjezdy			
Sjezdy			460,000
	"Plocha ze situace"		0,000
	" N1 km 0,044 - vpravo" 120		120,000
	" N2 km 0,348 - vpravo" 35		35,000
	" N3 km 0,489 - vpravo" 40		40,000
	" N4 km 0,494 - vlevo" 40		40,000
	" N5 km 0,604 - vpravo" 70		70,000
	" N6 km 0,635 - vpravo" 40		40,000
	" N7 km 0,662 - vlevo" 40		40,000
	" N9 km 0,871 " 75		75,000
Sjezdy	Součet		460,000
24069-24XC-CP-03 Drény			
Jamy			139,500
			0,000
	Jamy_100*0,5		139,500
Jamy	Součet		139,500
Jamy_100			279,000
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 72		72,000
	" TP3 km 0,750 " 72		72,000
	" TP4 km 0,980 " 72		72,000
	"Potrubi"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" TP1 km 0,359 " 6*3,5		21,000
	" TP3 km 0,750 " 6*3,5		21,000
	" TP4 km 0,980 " 6*3,5		21,000
Jamy_100	Součet		279,000
Odkopy			10,500
	Rov		9,000
	Rov_2		1,500
Odkopy	Součet		10,500
Rov	Rovnanina	m3	9,000
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 1+2		3,000
	" TP3 km 0,750 " 1+2		3,000
	" TP4 km 0,980 " 1+2		3,000
Rov	Součet		9,000
Rov_2			1,500
	" TP1 km 0,359 " 0,5		0,500
	" TP3 km 0,750 " 0,5		0,500
	" TP4 km 0,980 " 0,5		0,500
Rov_2	Součet		1,500
Rýhy_2000			40,000
	"Drén"		0,000
	" D1 km 0,604 - vpravo" 1*20*1		20,000
	"Drén - výtok"		0,000
	" DP1 km 0,674 " 20*1		20,000
Rýhy_2000	Součet		40,000
Použití figury:			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000
Skládky			824,000
Traviny			412,000
Zásyp			116,400
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 28		28,000
	" TP3 km 0,750 " 28		28,000
	" TP4 km 0,980 " 28		28,000
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 6*1,8		10,800
	" TP3 km 0,750 " 6*1,8		10,800
	" TP4 km 0,980 " 6*1,8		10,800
Zásyp	Součet		116,400
Zemina			40,000
	Rýhy_2000		40,000
Zemina	Součet		40,000
24069-24XC-CP-04 Svodnice			
Rov			2,250
	"15 svodnic" 15*0,15		2,250
Rov	Součet		2,250
Použití figury:			
463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,250
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rýhy			12,150
	" SVÚ1 km 0,135 - 0,475 " 6*8*0,11		5,280
	" SV1 km 0,501 " 6*0,11		0,660
	" SVÚ2 km 0,643 - 0,843 " 6*5*0,11		3,300
	" SV2 km 0,871 " 6*0,11		0,660
	Rov		2,250
Rýhy	Součet		12,150
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,150
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,150

24069-24XC-CP-05 Průlehy

Násypy			9,000
	"Přesun na mezideponii pro následné uložení do krajnic, ostatní položky v objektu cesta"		0,000
	Odkopy		9,000
Násypy	Součet		9,000
Odkopy			9,000
	" PR1 km 0,348 - vpravo" 6*1,5		9,000
Odkopy	Součet		9,000
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	9,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000
Panely			54,000
	" PR1 km 0,348 - vpravo" 9*6		54,000
Panely	Součet		54,000
Použití figury:			
291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	54,000
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	9,000
Pruleh			54,000
	" PR1 km 0,348 - vpravo" 9*6		54,000
Pruleh	Součet		54,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	54,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	54,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24069-34XC-CP

Stavba: LC Pláňava

KSO:
Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Regioprosjekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 448 994,68

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	448 994,68	94 288,88
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 543 283,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24069-34XC-CP

Stavba: LC Pláňava

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		448 994,68	543 283,56
24069-34XC-CP-01	Cesta	333 804,42	403 903,35
24069-34XC-CP-02	Sjezdy	101 190,26	122 440,21
24069-34XC-CP-03	VRN	14 000,00	16 940,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 804,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 804,42	21,00%	70 098,93
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 903,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

I [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

333 804,42

HSV - Práce a dodávky HSV

333 804,42

1 - Zemní práce

51 965,00

5 - Komunikace pozemní

171 895,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 556,00

998 - Přesun hmot

72 387,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-01 - Cesta

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

333 804,42

D HSV Práce a dodávky HSV 333 804,42

D 1 Zemní práce 51 965,00

1	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	91,600	95,00	8 702,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104

VV Krajnice*0,1 45,800

VV Zemní_krajnice 45,800

VV Součet 91,600

2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,800	45,00	2 061,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101

VV Zemní_krajnice 45,800

VV Součet 45,800

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	45,800	15,00	687,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201

VV Zemní_krajnice 45,800

VV Součet 45,800

4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 620,600	25,00	40 515,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302

VV " C1 km 0,020 - 0,458 " 3,7*438 1 620,600

VV Součet 1 620,600

D 5 Komunikace pozemní 171 895,50

5	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 576,800	45,00	70 956,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111

VV " C1 km 0,020 - 0,458 " 3,6*438 1 576,800

VV Součet 1 576,800

6	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 620,600	35,00	56 721,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111

VV " C1 km 0,020 - 0,458 " 3,7*438 1 620,600

VV Součet 1 620,600

7	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	45,800	45,00	2 061,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311

VV "Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"

VV " Zemní krajnice - km 0,000 - 0,458 - obě strany" Krajnice*0,1 45,800

VV Zemní_krajnice Součet 45,800

8	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	766,500	55,00	42 157,50
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111 " C1 km 0,020 - 0,458 " 3,5*438*0,5 Součet		766,500 766,500		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 556,00
9	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	3 389,200	5,00	16 946,00
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909111 " C km 0,000 - 0,458 " 3,7*458*2		3 389,200		
10	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	458,000	45,00	20 610,00
			Online PSC VV VV Krajnice				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909611 " K1 km 0,000 - 0,458 - obě strany" 0,5*458*2 Součet		458,000 458,000		
D 998			Přesun hmot				72 387,92
11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	658,072	55,00	36 193,96
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
12	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	658,072	55,00	36 193,96
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

101 190,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 190,26	21,00%	21 249,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 440,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 190,26

HSV - Práce a dodávky HSV

101 190,26

1 - Zemní práce

12 000,00

5 - Komunikace pozemní

64 500,00

998 - Přesun hmot

24 690,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-02 - Sjezdy

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

101 190,26

D HSV Práce a dodávky HSV 101 190,26

D 1 Zemní práce 12 000,00

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	480,000	25,00	12 000,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302

VV	"Plocha ze situace"	
VV	" N1 km 0,000 " 110	110,000
VV	" N2 km 0,136 - vlevo" 40	40,000
VV	" N3 km 0,178 - vlevo" 40	40,000
VV	" N4 km 0,178 - vpravo" 40	40,000
VV	" N7 km 0,456 - vpravo" 125	125,000
VV	" N8 km 0,456 - vlevo" 125	125,000
VV	Sjezdy	480,000
	Součet	480,000

D 5 Komunikace pozemní 64 500,00

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	360,000	65,00	23 400,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111

VV	" N1 km 0,000 " 110	110,000
VV	" N7 km 0,456 - vpravo" 125	125,000
VV	" N8 km 0,456 - vlevo" 125	125,000
VV	Součet	360,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	120,000	65,00	7 800,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV	"Plocha ze situace"	
VV	" N2 km 0,136 - vlevo" 40	40,000
VV	" N3 km 0,178 - vlevo" 40	40,000
VV	" N4 km 0,178 - vpravo" 40	40,000
VV	Součet	120,000

4	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	360,000	65,00	23 400,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111

VV	" N1 km 0,000 " 110	110,000
VV	" N7 km 0,456 - vpravo" 125	125,000
VV	" N8 km 0,456 - vlevo" 125	125,000
VV	Součet	360,000

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	180,000	55,00	9 900,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111

VV	" N1 km 0,000 " 110*0,5	55,000
VV	" N7 km 0,456 - vpravo" 125*0,5	62,500
VV	" N8 km 0,456 - vlevo" 125*0,5	62,500
VV	Součet	180,000

D 998 Přesun hmot 24 690,26

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	189,925	65,00	12 345,13
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	189,925	65,00	12 345,13

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-03 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 000,00	21,00%	2 940,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 940,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-03 - VRN

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

998 - Vedlejší náklady

9 000,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Pláňava

Objekt:

24069-34XC-CP-03 - VRN

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem **14 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 14 000,00

D 998 Vedlejší náklady 9 000,00

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

P
*Poznámka k položce:
Projednání a zřízení příjezdů a sjezdu, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání*

2	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

3	K	R98	005 - Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------

D 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 5 000,00

4	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006*

SEZNAM FIGUR

Kód: 24069-34XC-CP
 Stavba: LC Pláňava

Datum: 18. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
24069-34XC-CP-01 Cesta			
Krajnice			458,000
	" K1 km 0,000 - 0,458 - obě strany" 0,5*458*2		458,000
Krajnice	Součet		458,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	458,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,600
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,800
Křoviny			1 686,000
Odkopávky			148,000
Odstraněná_kce			66,600
P_15			457,000
	" P1 km 0,180 - 0,440 - vpravo" 260		260,000
	" P2 km 0,665 - 0,815 - vlevo" 150		150,000
	" P3 km 0,839 - 0,886 - vpravo" 47		47,000
P_15	Součet		457,000
P_30			519,000
P50			207,000
Pa_30			5,000
	5		5,000
Pa_30	Součet		5,000
Pa_30_1			10,000
Pa_50			1,000
	1		1,000
Pa_50	Součet		1,000
Pa_50_1			6,000
Pa_70			10,000
Pa_90			4,000
Rozšíření			1 620,600
Traviny			708,800
	" TR1 km 0,000 - 0,886 " 4*886*0,2		708,800
Traviny	Součet		708,800
Zemní_krajnice			45,800
	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"		0,000
	" Zemní krajnice - km 0,000 - 0,458 - obě strany" Krajnice*0,1		45,800
Zemní_krajnice	Součet		45,800
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,800
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	91,600
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	45,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,800
24069-34XC-CP-02 Sjezdy			
Sjezdy			480,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Plocha ze situace"		0,000
	" N1 km 0,000 " 110		110,000
	" N2 km 0,136 - vlevo" 40		40,000
	" N3 km 0,178 - vlevo" 40		40,000
	" N4 km 0,178 - vpravo" 40		40,000
	" N7 km 0,456 - vpravo" 125		125,000
	" N8 km 0,456 - vlevo" 125		125,000
Sjezdy	Součet		480,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24069-44XC-CP

Stavba: LC Trněná

KSO:
Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Regioprosjekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 134 702,66
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 083 502,66	227 535,56
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 362 238,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24069-44XC-CP

Stavba: LC Trněná

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		1 134 702,66	1 362 238,22
24069-44XC-CP-01	Cesta	946 181,30	1 134 127,37
24069-44XC-CP-02	Sjezdy	88 046,92	106 536,77
24069-44XC-CP-03	Hospodářské propustky	4 520,00	5 469,20
24069-44XC-CP-04	Svodnice	77 454,44	93 719,87
24069-44XC-CP-05	VRN	18 500,00	22 385,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

946 181,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	894 981,30	21,00%	187 946,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 134 127,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

946 181,30

HSV - Práce a dodávky HSV

946 181,30

1 - Zemní práce

214 300,50

2 - Zakládání

51 200,00

5 - Komunikace pozemní

423 850,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 592,50

998 - Přesun hmot

196 237,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-01 - Cesta

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

946 181,30

D HSV Práce a dodávky HSV 946 181,30

D 1 Zemní práce 214 300,50

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	524,000	125,00	65 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103				
		VV	" KŘ1 km 0,000 - 1,310 - vlevo" 2*1310*0,2		524,000		
		VV	Křoviny Součet		524,000		
2	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	365,250	105,00	38 351,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105				
		VV	Krajnice*0,1		131,000		
		VV	Zemní_krajnice		139,900		
		VV	P_15*0,15		94,350		
		VV	Součet		365,250		
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	139,900	45,00	6 295,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111				
		VV	Zemní_krajnice		139,900		
		VV	Součet		139,900		
4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	94,350	15,00	1 415,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101				
		VV	P_15*0,15		94,350		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	139,900	15,00	2 098,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
		VV	Zemní_krajnice		139,900		
		VV	Součet		139,900		
6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	4 832,000	20,00	96 640,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302				
		VV	" C1 km 0,015 - 1,310 " 3,7*1295		4 791,500		
		VV	Mezisoučet		4 791,500		
		VV	"Rozšíření v oblouku"				
		VV	" VB 7, km 1,106" 40,5		40,500		
		VV	Rozšíření Mezisoučet		40,500		
		VV	Součet		4 832,000		
7	K	R51	Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

Poznámka k položce:

Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.

P							
	VV		Křoviny		524,000		
	VV		Součet		524,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	2		Zakládání				51 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	48,000	425,00	20 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/291211111				
		VV	" PR1 km 0,210 - vlevo" 9*6		54,000		
		VV	" PR2 km 0,605 - vlevo" 6*6		36,000		
		VV	Panely		90,000		
			Součet				
9	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	8,000	3 850,00	30 800,00
	D	5	Komunikace pozemní				423 850,50
10	K	564831111	Podklad ze štěrkuodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 702,500	45,00	211 612,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111				
		VV	" C1 km 0,015 - 1,310 " 3,6*1295		4 662,000		
		VV	Rozšíření		40,500		
		VV	Součet		4 702,500		
11	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	4 832,000	25,00	120 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111				
		VV	" C1 km 0,015 - 1,310 " 3,7*1295		4 791,500		
		VV	Rozšíření		40,500		
		VV	Součet		4 832,000		
12	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	139,900	245,00	34 275,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311				
		VV	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"				
		VV	" Zemní krajnice - km 0,000 - 1,310 - obě strany" "Rýhy od svodnic" 8,9+Krajnice*0,1		139,900		
		VV	Zemní_krajnice		139,900		
			Součet		139,900		
13	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozproštěním a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	2 286,500	25,00	57 162,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111				
		VV	" C1 km 0,015 - 1,310 " 3,5*1295*0,5		2 266,250		
		VV	Rozšíření*0,5		20,250		
		VV	Součet		2 286,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 592,50
14	K	938902111	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	629,000	25,00	15 725,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902111				
		VV	" P1 km 0,020 - 0,124 - vlevo" 104		104,000		
		VV	" P2 km 0,175 - 0,700 - vlevo" 525		525,000		
		VV	P_15		629,000		
			Součet		629,000		
15	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkuového	m2	2 423,500	5,00	12 117,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909111				
		VV	" C1 km 0,000 - 1,310 " 3,7*1310*0,5		2 423,500		
16	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 310,000	25,00	32 750,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909611				
		VV	" K1 km 0,000 - 1,310 - obě strany" 1310*0,5*2		1 310,000		
		VV	Krajnice		1 310,000		
			Součet		1 310,000		
	D	998	Přesun hmot				196 237,80
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 962,378	45,00	88 307,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
18	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 962,378	55,00	107 930,79
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 046,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 046,92	21,00%	18 489,85
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 536,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 046,92

HSV - Práce a dodávky HSV

88 046,92

1 - Zemní práce

18 250,00

5 - Komunikace pozemní

45 975,00

998 - Přesun hmot

23 821,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-02 - Sjezdy

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Petr Chytka

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

Náklady soupisu celkem

88 046,92

D HSV Práce a dodávky HSV 88 046,92

D 1 Zemní práce 18 250,00

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	730,000	25,00	18 250,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181152302

VV "Plocha ze situace"

VV " N1 km 0,000 - 0,015 " 120 120,000

VV " N2 km 0,139 - vpravo" 40 40,000

VV " N3 km 0,161 - vlevo" 65 65,000

VV " N4 km 0,669 - vpravo" 50 50,000

VV " N5 km 0,674 - vlevo" 50 50,000

VV " N6 km 0,775 - vpravo" 45 45,000

VV " N7 km 0,933 - vlevo" 40 40,000

VV " N8 km 0,933 - vpravo" 40 40,000

VV " N9 km 1,103 - vlevo" 60 60,000

VV " N10 km 1,163 - vpravo" 40 40,000

VV " N11 km 1,182 - vpravo" 40 40,000

VV " N12 km 1,279 - vlevo" 70 70,000

VV " N13 km 1,293 - vpravo" 70 70,000

VV Sjezdy Součet 730,000

D 5 Komunikace pozemní 45 975,00

2	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	190,000	75,00	14 250,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564831111

VV " N1 km 0,000 - 0,015 " 120 120,000

VV " N13 km 1,293 - vpravo" 70 70,000

VV Součet 190,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	540,000	35,00	18 900,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111

VV " N2 km 0,139 - vpravo" 40 40,000

VV " N3 km 0,161 - vlevo" 65 65,000

VV " N4 km 0,669 - vpravo" 50 50,000

VV " N5 km 0,674 - vlevo" 50 50,000

VV " N6 km 0,775 - vpravo" 45 45,000

VV " N7 km 0,933 - vlevo" 40 40,000

VV " N8 km 0,933 - vpravo" 40 40,000

VV " N9 km 1,103 - vlevo" 60 60,000

VV " N10 km 1,163 - vpravo" 40 40,000

VV " N11 km 1,182 - vpravo" 40 40,000

VV " N12 km 1,279 - vlevo" 70 70,000

VV Součet 540,000

4	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	190,000	35,00	6 650,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566501111

VV " N1 km 0,000 - 0,015 " 120 120,000

VV " N13 km 1,293 - vpravo" 70 70,000

VV Součet 190,000

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	95,000	65,00	6 175,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571902111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" N1 km 0,000 - 0,015 " 120*0,5		60,000		
	VV		" N13 km 1,293 - vpravo" 70*0,5		35,000		
	VV		Součet		95,000		
D	998		Přesun hmot				23 821,92
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	264,688	45,00	11 910,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				
7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	264,688	45,00	11 910,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-03 - Hospodářské propustky

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 520,00	21,00%	949,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 469,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-03 - Hospodářské propustky

Místo:

k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum:

18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 520,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 520,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-03 - Hospodářské propustky

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 520,00

D HSV Práce a dodávky HSV 4 520,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustky přes 500 do 1000 mm	m	10,000	452,00	4 520,00

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902422

VV

" HP1 km 0,674 - vlevo" 10

10,000

VV

Součet

10,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-04 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 454,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 454,44	21,00%	16 265,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 719,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-04 - Svodnice

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 454,44

HSV - Práce a dodávky HSV

77 454,44

1 - Zemní práce

4 279,50

4 - Vodorovné konstrukce

3 712,50

5 - Komunikace pozemní

63 762,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 000,00

998 - Přesun hmot

700,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-04 - Svodnice

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

77 454,44

D HSV Práce a dodávky HSV 77 454,44

D 1 Zemní práce 4 279,50

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	6,000	45,00	270,00
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113205111

VV "SV1 km 0,753 " 6 6,000

VV Součet 6,000

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,910	325,00	2 895,75
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101

VV "SV1 km 0,753 " 6*0,11 0,660

VV "SV2 km 0,785 " 6*0,11 0,660

VV "SV3 km 0,820 " 6*0,11 0,660

VV "SV4 km 0,852 " 6*0,11 0,660

VV "SV5 km 0,885 " 6*0,11 0,660

VV "SV6 km 0,920 " 6*0,11 0,660

VV "SV7 km 0,952 " 6*0,11 0,660

VV "SV8 km 0,990 " 6*0,11 0,660

VV "SV9 km 1,030 " 6*0,11 0,660

VV "SV10 km 1,070 " 6*0,11 0,660

VV "SV11 km 1,113 " 6*0,11 0,660

VV Rov 1,650

VV Rýhy Součet 8,910

3	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	8,910	125,00	1 113,75
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105

VV "Odvoz na mezideponii pro využití do zemních krajnic, další související položky zemních prací v objektu cesta"

VV Rýhy 8,910

VV Součet 8,910

D 4 Vodorovné konstrukce 3 712,50

4	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	1,650	2 250,00	3 712,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211141

VV "11 svodnic" 11*0,15 1,650

VV Rov Součet 1,650

D 5 Komunikace pozemní 63 762,00

5	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	36,000	1 417,00	51 012,00
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/597311121

VV "SV1 km 0,753 " 6 6,000

VV "SV5 km 0,885 " 6 6,000

VV "SV8 km 0,990 " 6 6,000

VV "SV9 km 1,030 " 6 6,000

VV "SV10 km 1,070 " 6 6,000

VV "SV11 km 1,113 " 6 6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet				36,000	
6	K	597311121R	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, znovuuložení	m	30,000	425,00	12 750,00
<i>Poznámka k položce:</i> - položka vychází z položky č. 597311121 - je zde změna: šetrně vyzvednutí stávající svodnice a její znovuuložení - D+M, využití stávajícího materiálu - svodnice							
P							
VV		" SV2 km 0,785 " 6				6,000	
VV		" SV3 km 0,820 " 6				6,000	
VV		" SV4 km 0,852 " 6				6,000	
VV		" SV6 km 0,920 " 6				6,000	
VV		" SV7 km 0,952 " 6				6,000	
VV		Součet				30,000	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 000,00
7	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na recyklační skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na recyklační skládku ve vzdálenosti do cca 25 km							
P							
VV		"Svodnice"					
VV		" SV1 km 0,753 " 6				6,000	
VV		Součet				6,000	
VV		1				1,000	
VV		Součet				1,000	
D		998	Přesun hmot				700,44
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,388	65,00	350,22
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
9	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	5,388	65,00	350,22
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-05 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 500,00	21,00%	3 885,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 385,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-05 - VRN

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 500,00

998 - Vedlejší náklady

11 000,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Trněná

Objekt:

24069-44XC-CP-05 - VRN

Místo: k.ú. Lovčice u Kyjova, Ždánice

Datum: 18. 12. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

18 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 18 500,00

D 998 Vedlejší náklady 11 000,00

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

P
*Poznámka k položce:
Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání*

2	K	R101	005 - Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

4	K	R63	005 - Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

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

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

P
Poznámka k položce:

6	K	R98	005 - Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------

D 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 7 500,00

12	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
----	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006*

SEZNAM FIGUR

Kód: 24069-44XC-CP
Stavba: LC Trněná

Datum: 18. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
24069-44XC-CP-01 Cesta			
Krajnice			1 310,000
	" K1 km 0,000 - 1,310 - obě strany" 1310*0,5*2		1 310,000
Krajnice	Součet		1 310,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 310,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,250
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	139,900
Křoviny			524,000
	" KŘ1 km 0,000 - 1,310 - vlevo" 2*1310*0,2		524,000
Křoviny	Součet		524,000
Použití figury:			
111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	524,000
R51	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kpl	1,000
Odkopávky			148,000
Odstraněná_kce			66,600
	" C2 km 1,154 - 1,172 " 3,7*18		66,600
Odstraněná_kce	Součet		66,600
P_15			629,000
	" P1 km 0,020 - 0,124 - vlevo" 104		104,000
	" P2 km 0,175 - 0,700 - vlevo" 525		525,000
P_15	Součet		629,000
Použití figury:			
938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	629,000
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,250
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	94,350
P_30			519,000
	" P1 km 0,049 - 0,120 - vpravo" 71		71,000
	" P2 km 0,452 - 0,650 - vlevo" 198		198,000
	" P5 km 0,730 - 0,980 - vlevo" 250		250,000
P_30	Součet		519,000
P50			207,000
Pa_30			12,000
	12		12,000
Pa_30	Součet		12,000
Pa_30_1			10,000
Pa_50			6,000
	6		6,000
Pa_50	Součet		6,000
Pa_50_1			6,000
Pa_70			10,000
Pa_90			4,000
Rozšíření			40,500
	"Rozšíření v oblouku"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" VB 7, km 1,106" 40,5		40,500
Rozšíření	Mezisoučet		40,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v záfezech se zhtněním	m2	4 832,000
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	4 702,500
566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	4 832,000
571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 5 do 10 kg/m2	m2	2 286,500
Traviny			1 124,000
	" TR1 km 0,000 - 1,405 " 4*1405*0,2		1 124,000
Traviny	Součet		1 124,000
Zemní_krajnice			139,900
	"Uložení přebytečného výkopku do zemních krajnic podél nové konstrukce vozovky v místech, kde je to možné"		0,000
	" Zemní krajnice - km 0,000 - 1,310 - obě strany" "Rýhy od svodnic" 8,9+Krajnice*0,1		139,900
Zemní_krajnice	Součet		139,900
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhtněním	m3	139,900
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,250
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	139,900
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	139,900

24069-44XC-CP-02 Sjezdy

Sjezdy			730,000
	"Plocha ze situace"		0,000
	" N1 km 0,000 - 0,015 " 120		120,000
	" N2 km 0,139 - vpravo" 40		40,000
	" N3 km 0,161 - vlevo" 65		65,000
	" N4 km 0,669 - vpravo" 50		50,000
	" N5 km 0,674 - vlevo" 50		50,000
	" N6 km 0,775 - vpravo" 45		45,000
	" N7 km 0,933 - vlevo" 40		40,000
	" N8 km 0,933 - vpravo" 40		40,000
	" N9 km 1,103 - vlevo" 60		60,000
	" N10 km 1,163 - vpravo" 40		40,000
	" N11 km 1,182 - vpravo" 40		40,000
	" N12 km 1,279 - vlevo" 70		70,000
	" N13 km 1,293 - vpravo" 70		70,000
Sjezdy	Součet		730,000

24069-44XC-CP-03 Hospodářské propustky

Jamy			139,500
			0,000
	Jamy_100*0,5		139,500
Jamy	Součet		139,500
Jamy_100			279,000
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 72		72,000
	" TP3 km 0,750 " 72		72,000
	" TP4 km 0,980 " 72		72,000
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 6*3,5		21,000
	" TP3 km 0,750 " 6*3,5		21,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" TP4 km 0,980 " 6*3,5		21,000
Jamy_100	Součet		279,000
Odkopy			10,500
	Rov		9,000
	Rov_2		1,500
Odkopy	Součet		10,500
Rov	Rovnanina	m3	9,000
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 1+2		3,000
	" TP3 km 0,750 " 1+2		3,000
	" TP4 km 0,980 " 1+2		3,000
Rov	Součet		9,000
Rov_2			1,500
	" TP1 km 0,359 " 0,5		0,500
	" TP3 km 0,750 " 0,5		0,500
	" TP4 km 0,980 " 0,5		0,500
Rov_2	Součet		1,500
Skládky			824,000
Traviny			412,000
Zásyp			116,400
	"Čelo + L-čelo"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 28		28,000
	" TP3 km 0,750 " 28		28,000
	" TP4 km 0,980 " 28		28,000
	"Potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,359 " 6*1,8		10,800
	" TP3 km 0,750 " 6*1,8		10,800
	" TP4 km 0,980 " 6*1,8		10,800
Zásyp	Součet		116,400

24069-44XC-CP-04 Svodnice

Rov			1,650
	"11 svodnic" 11*0,15		1,650
Rov	Součet		1,650
Použití figury:			
463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,650
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,910
Rýhy			8,910
	" SV1 km 0,753 " 6*0,11		0,660
	" SV2 km 0,785 " 6*0,11		0,660
	" SV3 km 0,820 " 6*0,11		0,660
	" SV4 km 0,852 " 6*0,11		0,660
	" SV5 km 0,885 " 6*0,11		0,660
	" SV6 km 0,920 " 6*0,11		0,660
	" SV7 km 0,952 " 6*0,11		0,660
	" SV8 km 0,990 " 6*0,11		0,660
	" SV9 km 1,030 " 6*0,11		0,660
	" SV10 km 1,070 " 6*0,11		0,660
	" SV11 km 1,113 " 6*0,11		0,660
Rov			1,650
Rýhy	Součet		8,910

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,910
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,910

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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