

SMLOUVA O DÍLO

č. S947/2025/326

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] Oblastního ředitelství východní Čechy, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

fakturační adresa: Lesy České republiky, s. p., LS Dvůr Králové, 28. října 787, 544 01
Dvůr Králové nad Labem

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

a

SILNICE SVOBODA a.s.

se sídlem č.p. 164, 54983 Jetřichov

IČO: 054 38 187

DIČ: CZ05438187

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka
3512

zastoupená: Václav Svoboda, předseda představenstva

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 278630971/0300

datová schránka: xhzkdqv

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: **Technické zhodnocení trubních propustků Heřmánkovice, LS Dvůr Králové**, evidenční číslo zakázky: **S947/2025/326**, a to dle projektové dokumentace Technické zhodnocení propustků na LC CE LES ODBOCKA a CE LES UHELNE UDOLI, LS Dvůr Králové, vypracované [REDAKCE], se sídlem [REDAKCE] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je: Odstranění 4 ks stávajících staveb propustků a jejich nahrazení kapacitními železobetonovými monolity – rámovou propustí včetně zřízení vozovky z asfaltobetonu a drceného kameniva. Odstranění 1 ks stávajícího propustku a jeho nahrazení brodem se dvěma stabilizačními železobetonovými pasy s výplní z kamenné rovnaniny s vyklínováním. Veškerý kámen ze zdiva a dlažeb bude opětovně využit v nové stavbě, ať už do přídlažeb, nebo do kamenného záhozu. Stejně tak suť z klenby (cihly) bude využita jako zásypový materiál do náspu k novým propustkům. Všechny propustky budou opatřeny zábradlím.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - v případě poškození jakékoliv inženýrské sítě zajištění okamžitého informování objednatele a správce sítě a okamžitého zajištění opravy havárie,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou včetně případného zajištění transferu nalezených živočichů,
 - zajištění, aktualizace a přizpůsobení plánu BOZP na stavbě v dostatečném předstihu před zahájením stavby odborně způsobilou osobou včetně zajištění všech opatření z něj vyplývajících,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- dodržení a akceptace všech podmínek a vyjádření dotčených orgánů a organizací,
- 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, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (alternativně 3 paré tištěné dokumentace*) dle ustanovení § 2 odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
- zajištění kompletní fotodokumentace celého průběhu stavby a její předání objednateli při předání díla.

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 objednatel 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 3 dny předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu

uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.

3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem smlouvy), není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **31. 7. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **2. 3. 2026**, 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 objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **5 415 579,46 Kč (slovy: pět milionů čtyři sta patnáct tisíc pět set sedmdesát devět korun českých čtyřicet šest haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle

příslušného právního předpisu [zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení) = 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.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly ceníkové ceny z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.
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 (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě
4. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
5. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění 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).
6. Zhotovitel zajistí na své náklady aktualizaci, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v dostatečném předstihu před zahájením prací, dále pak skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby), a to odborně způsobilou osobou. Zhotovitel je povinen dodržovat veškerá opatření z něj vyplývající.
7. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
8. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny

prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

9. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
11. Podílí-li se na provádění díla více objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
12. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
13. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDACTED], telefon: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
14. 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.
15. 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.
16. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

17. 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 rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinností 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, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud 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 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 je povinen řídit se při nakládání s odpady, vybouranými hmotami anebo vytěženou zemínou příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemín vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

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

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

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

23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **3 x 1 ks** statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa nad propustky na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
28. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele **3 x 1 ks** statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) nad propustky na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
- V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

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 se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
- geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
- originál stavebního deníku,
- vážní lístky,
- fotodokumentaci průběhu stavebních prací,
- protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem), 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. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 26 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, 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.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **2. 3. 2026**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 10. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny

prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

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

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi 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.

XIII.

Criminal Compliance doložka

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

XIV. Závěrečná ustanovení

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

8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] OŘ východní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Václav Svoboda
předseda představenstva
Silnice Svoboda a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025303-1
Stavba: **Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové**

KSO:
Místo: Heřmánkovice

CC-CZ:
Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Silnice Svoboda a.s.

IČ: 05438187
DIČ: CZ05438187

Projektant:

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

Cena bez DPH **5 415 579,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 415 579,46	1 137 271,69
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 552 851,15**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025303-1

Stavba: Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 415 579,46	6 552 851,15	
SO.001	Propustek 1, Bourací práce	354 127,79	428 494,63	STA
SO.002	Propustek 2, Bourací práce	141 403,82	171 098,62	STA
SO.003	Propustek 3, Bourací práce	167 533,21	202 715,18	STA
SO.004	Propustek 4, Bourací práce	159 385,62	192 856,60	STA
SO.101	Propustek 1, Navrhované práce	1 384 725,19	1 675 517,48	STA
SO.102	Propustek 2, Navrhované práce	1 244 648,22	1 506 024,35	STA
SO.103	Propustek 3, Navrhované práce	718 491,22	869 374,38	STA
SO.104	Propustek 4, Navrhované práce	1 132 264,39	1 370 039,91	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	113 000,00	136 730,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.001 - Propustek 1, Bourací práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

354 127,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 127,79	21,00%	74 366,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

428 494,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.001 - Propustek 1, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

354 127,79

HSV - Práce a dodávky HSV

354 127,79

1 - Zemní práce

29 684,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

260 734,06

997 - Přesun sutě

63 709,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.001 - Propustek 1, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

354 127,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				354 127,79	
D	1		Zemní práce				29 684,15	
1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	50,220	73,80	3 706,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182					
	VV		16,2*3,1 "původní asf. komunikace"		50,220			
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	9,870	294,00	2 901,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
	P		Poznámka k položce: Uložení kamene v blízkosti břehu pro jeho zpětnou obnovu opevnění, po dokončení nové konstrukce.					
	VV		1,6*3+(2,8+3,7)*0,4*1,95 "rovinanina před propustkem"		9,870			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	143,330	161,00	23 076,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
	VV		8,6*6,5+9,2*6,5 "překop po stranách propustku"		115,700			
	VV		2,15*10 "překop za propustkem"		21,500			
	VV		16-9,87 "výkope překopu před propustkem bez rozebrané rovinaniny"		6,130			
	VV		Součet		143,330			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				260 734,06	
4	K	966076121	Odstranění madla ocelového svodidla	m	24,000	45,90	1 101,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových madla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966076121					
	VV		2*2*6 "ocelové trubky zábradlí"		24,000			
5	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	28,100	1 700,00	47 770,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513116					
	VV		(1,15+0,85)*10,0 "základ čelních zdí"		20,000			
	VV		2*0,9*4,5 "základ bočních zdí propustku"		8,100			
	VV		Součet		28,100			
6	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	55,104	2 490,00	137 208,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511113					
	VV		(2,2+2,15)*10,0-2*0,8*2,2*1,8 "základ čelních zdí"		37,164			
	VV		2*1,7*4,5 "boční zdi propustku"		15,300			
	VV		1,2*2,2 "dlažba dna propustku"		2,640			
	VV		Součet		55,104			
7	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	23,775	3 140,00	74 653,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513114					
	VV		6*1*0,25*0,25 "sloupky zábradlí"		0,375			
	VV		6,5*6*0,6 "deska propustku"		23,400			
	VV		Součet		23,775			
D	997		Přesun sutě				63 709,58	
8	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	256,878	182,00	46 751,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění strojově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
	P		Poznámka k položce: Roztřídění na hromady za účelem určení dalšího postupu - využitelný kámen pro obnovu zdi a materiál určený pro zásep jámy v okolí propustku - dle pokynu TDS, AD a CHKO.					
	VV		256,878 "vytřídění stavebního odpadu ke zpětnému využití"		256,878			
9	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	256,878	48,50	12 458,58	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006511					
	VV		256,878 "hložení a odvoz vylážděného odpadu ke zpětnému využití"		256,878			
10	K	R 01	Likvidace stavebního odpadu dle platné legislativy	t	11,248	400,00	4 499,20	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku vč. uložení, hrubého urovnání na skládce, poplatku za uložení dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skládka například.: ENVISTONE, spol. s r.o. - Velké Poříčí - vzdálená 30 km od stavby					
	VV		0,200 "odstraněné ocelové trubky zábradlí - O 17 0405"		0,200			
	VV		11,048 "odstraněný asf. původní komunikace - O 17 0302"		11,048			
	VV		Součet		11,248			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.002 - Propustek 2, Bourací práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

141 403,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 403,82	21,00%	29 694,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 098,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.002 - Propustek 2, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 403,82

HSV - Práce a dodávky HSV

141 403,82

1 - Zemní práce

20 327,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 034,60

997 - Přesun sutě

36 041,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.002 - Propustek 2, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 403,82

D HSV Práce a dodávky HSV

141 403,82

D 1 Zemní práce

20 327,73

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	36,990	127,00	4 697,73	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107164

P Poznámka k položce:

Kámen uložen na mezideponii a zpětně využit.

VV 13,7*2,7 "původní komunikace"

36,990

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	130,250	120,00	15 630,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104

VV 2*9,5*4,25 "překop po stranách propustku"

80,750

VV 2,4*10 "překop za propustkem"

24,000

VV 2,55*10 "překop před propustkem"

25,500

VV Součet

130,250

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 034,60

3	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	60,739	1 400,00	85 034,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511113

VV 3,6*6,65+3,57*6,65-2*0,74*6,69 "čelní zdi vč. základu"

37,779

VV 2*3,2*2,8 "boční zdi propustku"

17,920

VV 1,8*2,8 "klenba"

5,040

VV Součet

60,739

D 997 Přesun sutě

36 041,49

4	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	151,848	182,00	27 636,34	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Úprava stavebního odpadu třídění strojové

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002

P Poznámka k položce:

Roztřídění na hromady za účelem určení dalšího postupu - využitelný kámen pro obnovu zdi a materiál určený pro zásyp jámy v okolí propustku - dle pokynu TDS, AD a CHKO.

VV 151,848 "vytřídění stavebního odpadu ke zpětnému využití"

151,848

5	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	173,302	48,50	8 405,15	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006511

VV 151,848 "naložení a odvoz vytříděného odpadu ke zpětnému využití"

151,848

VV 21,454 "naložení a odvoz původního kameniva komunikace ke zpětnému využití"

21,454

VV Součet

173,302

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.003 - Propustek 3, Bourací práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

167 533,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 533,21	21,00%	35 181,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 715,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.003 - Propustek 3, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 533,21

HSV - Práce a dodávky HSV

167 533,21

1 - Zemní práce

13 847,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 424,32

997 - Přesun sutě

30 261,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.003 - Propustek 3, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 533,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				167 533,21	
D	1		Zemní práce				13 847,83	
1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,345	127,00	7 663,82	CS ÚRS 2025 01
PP			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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107164					
P			Poznámka k položce: Kámen uložen na mezideponii a zpětně využit.					
VV			22,35*2,7 "původní komunikace"		60,345			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	38,410	161,00	6 184,01	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
VV			2*3,5*2,5 "překop po stranách propustku"		17,500			
VV			1,35*8,2 "překop za propustkem"		11,070			
VV			1,2*8,2 "překop před propustkem"		9,840			
VV			Součet		38,410			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 424,32	
3	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	49,568	2 490,00	123 424,32	CS ÚRS 2025 01
PP			Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511113					
VV			2,72*8,53+2,5*8,2-2*0,72*6,69 "čelní zdi vč. základu"		34,068			
VV			2*2,2*2,5 "boční zdi propustku"		11,000			
VV			1,8*2,5 "klenba"		4,500			
VV			Součet		49,568			
D	997		Přesun sutě				30 261,06	
4	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	123,920	182,00	22 553,44	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava stavebního odpadu třídění strojové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
P			Poznámka k položce: Roztřídění na hromady za účelem určení dalšího postupu - využitelný kámen pro obnovu zdi a materiál určený pro zásyp jámy v okolí propustku - dle pokynu TDS, AD a CHKO.					
VV			123,92 "vytřídění stavebního odpadu ke zpětnému využití"		123,920			
5	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	158,920	48,50	7 707,62	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006511					
VV			123,92 "naložení a odvoz vytříděného odpadu ke zpětnému využití"		123,920			
VV			35,00 "naložení a odvoz původního kameniva komunikace ke zpětnému využití"		35,000			
VV			Součet		158,920			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.004 - Propustek 4, Bourací práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

159 385,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 385,62	21,00%	33 470,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 856,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.004 - Propustek 4, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 385,62

HSV - Práce a dodávky HSV

159 385,62

1 - Zemní práce

17 704,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 136,62

997 - Přesun sutě

27 544,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.004 - Propustek 4, Bourací práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

159 385,62

D HSV Práce a dodávky HSV 159 385,62

D 1 Zemní práce 17 704,46

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	40,185	127,00	5 103,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107164

P Poznámka k položce:

Kámen uložen na mezideponii a zpětně využit.

VV 14,1*2,85 "původní komunikace"

40,185

2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,630	192,00	12 600,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251103

VV 2*5,7*2,7 "překop po stranách propustku"

30,780

VV 2,45*8,5 "překop za propustkem"

20,825

VV 1,65*8,5 "překop před propustkem"

14,025

VV Součet

65,630

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 114 136,62

3	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	45,838	2 490,00	114 136,62	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511113

VV 2,88*6,6+2,98*6,8-2*0,72*6,69 "čelní zdi vč. základu"

29,638

VV 2*2,1*2,7 "boční zdi propustku"

11,340

VV 1,8*2,7 "klenba"

4,860

VV Součet

45,838

D 997 Přesun sutě 27 544,54

4	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	114,595	182,00	20 856,29	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Úprava stavebního odpadu třídění strojové

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002

P Poznámka k položce:

Roztřídění na hromady za účelem určení dalšího postupu - využitelný kámen pro obnovu zdi a materiál určený pro zásyp jámy v okolí propustku - dle pokynu TDS, AD a CHKO.

VV 114,595 "vytřídění stavebního odpadu ke zpětnému využití"

114,595

5	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	137,902	48,50	6 688,25	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006511

VV 114,595 "naložení a odvoz vytříděného odpadu ke zpětnému využití"

114,595

VV 23,307 "naložení a odvoz původního kameniva komunikace ke zpětnému využití"

23,307

VV Součet

137,902

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.101 - Propustek 1, Navrhované práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

1 384 725,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 384 725,19	21,00%	290 792,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 675 517,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.101 - Propustek 1, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 384 725,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 384 725,19

1 - Zemní práce	167 385,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	772 719,14
4 - Vodorovné konstrukce	152 532,96
5 - Komunikace pozemní	114 479,65
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	13 589,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 214,80
998 - Přesun hmot	44 803,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.101 - Propustek 1, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 384 725,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 384 725,19	
D	1		Zemní práce				167 385,59	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	397,00	794,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	751,00	3 755,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251102					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
3	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
4	K	131251703	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně pro LTM	m3	47,536	462,00	21 961,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapazených i nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251703					
	VV		5,5*1,0*2*2 "rozšíření výkopu v místě obnovy čelních zdí"		22,000			
	VV		(2,05+0,4+0,59)*(3,2+2,0+3,2) "výkop opevnění za propustkem"		25,536			
	VV		Součet		47,536			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	190,866	88,20	16 834,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		47,536 "stavební výkop"		47,536			
	VV		143,33 "výkop v rámci demolic"		143,330			
	VV		Součet		190,866			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	190,866	167,00	31 874,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		47,536 "stavební výkop"		47,536			
	VV		143,33 "výkop v rámci demolic"		143,330			
	VV		Součet		190,866			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190,866	157,00	29 965,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		47,536 "stavební výkop"		47,536			
	VV		143,33 "výkop v rámci demolic"		143,330			
	VV		Součet		190,866			
8	K	R 01	Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy	m2	15,000	20,00	300,00	
	PP		Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha staveniště. Tyto křoviny budou strojně odstraněny, štěpkovány a rozmístěny v běhových zónách koryta toku - likvidace dle platné legislativy.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R 02	Převod vody po dobu realizace stavby.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Odvodnění staveniště a zajištění suché základové spáry vč. zajištění trvalého průtoku vody v korytě potoka - zřízení a odstranění včetně případného čerpání a vybudování dočasných čerpacích jímek.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění trvalého průtoku vody v korytě během realizace stavby. Volba typu a způsobu dle potřeby zhotovitele s ohledem na zvolenou stavební techniku a technologický postup. Dočasný převod vody během stavby, předpoklad projektu - viz TZ kapitola D.2.1.2.</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				772 719,14	
10	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 7000 do 10000 kg	m3	13,260	1 740,00	23 072,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivé přes 7 000 do 10 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320101114					
	VV		2,04*6,5		13,260			
11	M	PFB.1200548	Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000	kus	3,250	40 000,00	130 000,00	
	PP		Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiály online. Celková délka propusti je 6,5 m. Vtokový a výtokový kus bude seříznut do požadovaného tvaru (půdorysně šikmý propustek). Profil propustku šířky 2,0 m výšky 2,5 m.</i>					
12	K	321222111	Zdění obkladního zdíva vodních staveb řádkového	m3	11,542	11 000,00	126 962,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321222111					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškerý kámen pro zdění bude využit původní vytrídění po demolici stávající konstrukce. Zdění bude realizováno postupně po výškách +0,75 m s následnou betonáží zadní strany zdi a dotěsněním pracovní spáry.</i>					
	VV		10,0*0,65*0,25*2 "zdívo na koruně zdi"		3,250			
	VV		(19,98+21,48)*0,2 "zdívo stěny čelních zdi"		8,292			
	VV		Součet		11,542			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	44,736	7 590,00	339 546,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3</i>					
	VV		(1,2*1,0*10,0-2,4*0,55*1,2)*2 "základ čelních zdi"		20,832			
	VV		(19,98+21,48)*0,37 "stěny čelních zdi"		15,340			
	VV		4,95*1,73 "obetonování prefa rámu"		8,564			
	VV		Součet		44,736			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	71,750	1 350,00	96 862,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		4,95*3,1*2 "stěny obetonávky prefa propusti"		30,690			
	VV		(2,72+2,49)*10,0-(2,33+2,27)*2,4 "zadní strana čelních zdi"		41,060			
	VV		Součet		71,750			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	71,750	280,00	20 090,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,740	48 900,00	36 186,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce: Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m.</i>					
	VV		296,17/1000 "obetonování prefa rámu, 4ks kari síť"		0,296			
	VV		444,25/1000 "čelní zdi, 2*6ks kari síť"		0,444			
	VV		Součet		0,740			
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 532,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,090	5 120,00	15 820,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311172					
	P		Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3					
	VV		2*1,5*0,1*10,3 "čelní zdi, podkladní beton tl. 100 mm"		3,090			
18	K	452321172	Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,618	5 120,00	13 404,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321172					
	P		Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3					
	VV		3,2*0,2*4,09 "prefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		2,618			
19	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,636	659,00	1 078,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		2*0,2*4,09 "prefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		1,636			
20	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,636	144,00	235,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
21	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,296	53 000,00	15 688,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211					
	P		Poznámka k položce: Výztuž ohnuta do stěn obetonávky rámu pro napojení výztuže stěn.					
	VV		296,17/1000 "4x, Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m"		0,296			
22	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	2,142	1 490,00	3 191,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhuštění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo frakce 8-16 mm.					
	VV		0,1*2,0*4,4 "podkladní lože tl. 100 mm rovnání dna skluzu za propustkem"		0,880			
	VV		0,0971*13 "obsyp drenážního potrubí na rubu obnovené výtokové zdi"		1,262			
	VV		Součet		2,142			
23	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	25,200	49,10	1 237,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457971111					
	VV		1,8*14 "obalení štěrkového drénu na rubu výtokové zdi"		25,200			
24	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	30,240	25,80	780,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		25,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		30,240			
25	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	42,220	1 950,00	82 329,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511370					
	P		Poznámka k položce: LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI FRAKCE KAMENE 200-500 kg, min. 70% KAMENŮ NAD 350 kg Kámen místního původu vhodný pro vodní stavby, předem schválený zástupcem TDS, AD, CHKO.					
	VV		0,59*(2,55+2,0+2,55) "zához za stabilizačním prahem"		4,189			
	VV		0,40*(2,55+2,0+2,55) "stabilizační kamenný práh z kamene min. hmotnosti 250 kg"		2,840			
	VV		2*1,95*4,25 "svahy za propustkem"		16,575			
	VV		0,4*2,0*4,4 "dno za propustkem"		3,520			
	VV		0,4*2,0*6,5 "dno propustku"		5,200			
	VV		1,6*3+(2,8+3,7)*0,4*1,96 "obnova opevnění před propustkem"		9,896			
	VV		Součet		42,220			
26	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	72,745	258,00	18 768,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*(2,55+2,0+2,55) "zához za stabilizačním prahem"		7,100			
	VV		0,50*(2,55+2,0+2,55) "stabilizační kamenný práh z kamene min. hmotnosti 250 kg"		3,550			
	VV		2*2,55*4,25 "svahy za propustkem"		21,675			
	VV		2,0*4,4 "dno za propustkem"		8,800			
	VV		2,0*6,5 "dno propustku"		13,000			
	VV		3,0*1,96+(2,8+3,7)*1,96 "obnova opevnění před propustkem"		18,620			
	VV		Součet		72,745			
	D	5	Komunikace pozemní				114 479,65	
27	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	60,750	372,00	22 599,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011					
	VV		16,2*3,75 "frakce 0-63 mm"		60,750			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	91,530	308,00	28 191,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952111					
	VV		16,2*3,65 "frakce 0-32 mm"		59,130			
	VV		2*16,2*1 "oboustranná krajnice, frakce 0-32 mm"		32,400			
	VV		Součet		91,530			
29	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	57,510	720,00	41 407,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565165121					
	VV		16,2*3,55		57,510			
30	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	57,510	19,90	1 144,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
	VV		16,2*3,55		57,510			
31	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	56,700	12,80	725,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
	VV		16,2*3,5		56,700			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	56,700	360,00	20 412,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121					
	VV		16,2*3,5		56,700			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				13 589,74	
33	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	15,000	13,40	201,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871218111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové drenážní potrubí PE-HD d80 mm, podélný sklon dna min. 1%, velikost perforace max. 3 mm, celoperforované potrubí.					
	VV		15,0 "potrubí drénu za rubem koruny čelní zdi na výtoku"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
34	M	ACO.40000080	ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m	m	15,150	800,00	12 120,00	
	PP		ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiály online.					
	VV		15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		15,150			
35	K	871361151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 250 x 14,8 mm	m	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 250 x 14,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871361151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyústění drénu do odpadního koryta za výtakovým čelem (chránička prostupu drenážního potrubí kamennou rovnatinou).					
	VV		2*1,0		2,000			
36	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	2,030	358,00	726,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 214,80	
37	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	36,400	357,00	12 994,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334124					
	P		<i>Poznámka k položce: Dotěsnění pracovní spáry.</i>					
	VV		2*8,2 "osazen na vnější stěny a strop rámu"		16,400			
	VV		2*10,0 "pro první pracovní spáru čelních zdí v úrovni +0,75 m nad korunou základu"		20,000			
	VV		Součet		36,400			
38	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600	1 540,00	5 544,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		36*0,1 "trn ve stěně a stropu rámu, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm, kotevní hl. 100 mm"		3,600			
39	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,013	52 000,00	676,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		12,8/1000 "trn, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm"		0,013			
40	K	R 03	Dřevěné zábradlí na koruně zdi.	kpl	2,000	50 000,00	100 000,00	
	PP		Výroba, dodání a montáž dřevěného zábradlí kotveného do koruny zdi.					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je za kompletní realizaci vč. přesunů hmot.</i>					
	VV		2 "zábradlí délky 10m, výšky 1,3 m na koruně čelních zdí"		2,000			
	D	998	Přesun hmot				44 803,31	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	131,388	341,00	44 803,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.102 - Propustek 2, Navrhované práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 244 648,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 244 648,22	21,00%	261 376,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 506 024,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.102 - Propustek 2, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 244 648,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 244 648,22

1 - Zemní práce	165 218,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	714 644,23
4 - Vodorovné konstrukce	145 146,90
5 - Komunikace pozemní	44 015,36
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	15 232,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 214,80
998 - Přesun hmot	41 175,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.102 - Propustek 2, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 244 648,22	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 244 648,22	
D	1		Zemní práce				165 218,64	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesně místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	751,00	3 755,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251102					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesně místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
3	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104					
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesně místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.</i>					
4	K	131251703	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně pro LTM	m3	51,450	462,00	23 769,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapazených i nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251703					
	VV		8*1,0*2*2 "rozšíření výkopu v místě obnovy čelních zdí"		32,000			
	VV		0,6*8,5+0,1*8,5+0,4*8,5 "výkop opevnění před propustkem"		9,350			
	VV		0,4*10,1+0,6*10,1 "výkop opevnění za propustkem"		10,100			
	VV		Součet		51,450			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	181,700	88,20	16 025,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		51,45 "stavební výkop"		51,450			
	VV		130,25 "výkop v rámci demolic"		130,250			
	VV		Součet		181,700			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	181,700	167,00	30 343,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		51,45 "stavební výkop"		51,450			
	VV		130,25 "výkop v rámci demolic"		130,250			
	VV		Součet		181,700			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	181,700	157,00	28 526,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		51,45 "stavební výkop"		51,450			
	VV		130,25 "výkop v rámci demolic"		130,250			
	VV		Součet		181,700			
8	K	R 01	Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy	m2	25,000	20,00	500,00	
	PP		Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha staveniště. Tyto křoviny budou strojně odstraněny, štěpkovány a rozmístěny v běhových zónách koryta toku - likvidace dle platné legislativy.</i>					
9	K	R 02	Převod vody po dobu realizace stavby.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Odvodnění staveniště a zajištění suché základové spáry vč. zajištění trvalého průtoku vody v korytě potoka - zřízení a odstranění včetně případného čerpání a vybudování dočasných čerpacích jímek.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění trvalého průtoku vody v korytě během realizace stavby. Volba typu a způsobu dle potřeby zhotovitele s ohledem na zvolenou stavební techniku a technologický postup. Dočasný převod vody během stavby, předpoklad projektu - viz TZ kapitola D.2.1.2.</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				714 644,23	
10	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 7000 do 10000 kg	m3	9,180	1 740,00	15 973,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320101114					
	VV		2,04*4,5		9,180			
11	M	PFB.1200548	Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000	kus	2,250	40 000,00	90 000,00	
	PP		Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiály online. Profil propustku šířky 2,0 m výšky 2,5 m. Celková délka propustku 4,5 m - např. díly 3x1,5m.</i>					
	VV		(4,5*3)/6		2,250			
12	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	12,442	11 000,00	136 862,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321222111					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškerý kámen pro zdění bude využit původní vytřídění po demolici stávající konstrukce. Zdění bude realizováno postupně po výškách +0,75 m s následnou betonáží zadní strany zdi a dotěsněním pracovní spáry.</i>					
	VV		10,0*0,65*0,25*2 "zdivo na koruně zdi"		3,250			
	VV		(22,48+23,48)*0,2 "zdivo stěny čelních zdi"		9,192			
	VV		Součet		12,442			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	43,287	7 590,00	328 548,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3</i>					
	VV		(1,2*1,0*10,0-2,4*0,55*1,2)*2 "základ čelních zdi"		20,832			
	VV		(22,48+23,48)*0,37 "stěny čelních zdi"		17,005			
	VV		3,15*1,73 "obetonování prefa rámu"		5,450			
	VV		Součet		43,287			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	65,690	1 350,00	88 681,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		3,15*3,1*2 "stěny obetonávky prefa propusti"		19,530			
	VV		(2,81+2,91)*10,0-(2,33+2,27)*2,4 "zadní strana čelních zdi"		46,160			
	VV		Součet		65,690			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	65,690	280,00	18 393,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,740	48 900,00	36 186,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce: Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tváření za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m.</i>					
	VV		296,17/1000 "obetonování prefa rámu, 4ks kari síť"		0,296			
	VV		444,25/1000 "čelní zdi, 2x6ks kari síť"		0,444			
	VV		Součet		0,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				145 146,90	
17	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,090	5 120,00	15 820,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311172					
	P		Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3					
	VV		2*1,5*0,1*10,3 "čelní zdi, podkladní beton tl. 100 mm"		3,090			
18	K	452321172	Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,478	5 120,00	7 567,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321172					
	P		Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3					
	VV		3,2*0,2*2,31 "přefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		1,478			
19	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,924	659,00	608,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		2*0,2*2,31 "přefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		0,924			
20	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,924	144,00	133,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
21	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,296	53 000,00	15 688,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211					
	P		Poznámka k položce: Výztuž ohnuta do stěn obetonávky rámu pro napojení výztuže stěn.					
	VV		296,17/1000 "4x, Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m"		0,296			
22	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	2,457	1 490,00	3 660,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo frakce 8-16 mm.					
	VV		0,1*2,5*(2,0*2) "podkladní lože tl. 100 mm rovnániny dna skluzu před a za propustkem"		1,000			
	VV		0,0971*1*15 "obsyp drenážního potrubí na rubu obnovené výtokové zdi"		1,457			
	VV		Součet		2,457			
23	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	28,800	49,10	1 414,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457971111					
	VV		1,8*16 "obalení štěrkového drénu na rubu výtokové zdi"		28,800			
24	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	34,560	25,80	891,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		28,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,560			
25	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	41,700	1 950,00	81 315,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511370					
	P		Poznámka k položce: LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI FRAKCE KAMENE 200-500 kg, min. 70% KAMENŮ NAD 350 kg Kámen místního původu vhodný pro vodní stavby, předem schválený zástupcem TDS, AD, CHKO.					
	VV		0,6*7,2+0,6*10,1 "zához před a za stabilizačním prahem"		10,380			
	VV		0,4*(7,2+10,1) "2x stabilizační kamenný práh z kamene min. hmotnosti 250 kg"		6,920			
	VV		2*2,53*2,0 "svahy za propustkem"		10,120			
	VV		0,4*2,5*2,0 "dno za propustkem"		2,000			
	VV		2*1,63*2,0 "svahy před propustkem"		6,520			
	VV		0,4*2,5*2,0 "dno před propustkem"		2,000			
	VV		0,4*4,7*2,0 "dno propustku"		3,760			
	VV		Součet		41,700			
26	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	69,950	258,00	18 047,10	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519003					
	VV		1,0*(7,2+10,1) "urovnání záhozu před a za stabilizačním prahem, napojení na stávající profil koryta"		17,300			
	VV		(2,0+0,5)*(7,2+10,1) "urovnání kamenného opevnění"		43,250			
	VV		2,0*4,7 "dno propustku"		9,400			
	VV		Součet		69,950			
	D	5	Komunikace pozemní				44 015,36	
27	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	54,800	372,00	20 385,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011					
	VV		13,7*4 "frakce 0-63 mm"		54,800			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	76,720	308,00	23 629,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952111					
	VV		13,7*3,6 "frakce 0-32 mm"		49,320			
	VV		2*13,7*1 "oboustranná krajnice, frakce 0-32 mm"		27,400			
	VV		Součet		76,720			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				15 232,54	
29	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	17,000	13,40	227,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871218111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové drenážní potrubí PE-HD d80 mm, podélný sklon dna min. 1%, velikost perforace max. 3 mm, celoperforované potrubí.					
	VV		17,0 "potrubí drénu za rubem koruny čelní zdi na výtoku"		17,000			
	VV		Součet		17,000			
30	M	ACO.40000080	ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m	m	17,170	800,00	13 736,00	
	PP		ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiály online.					
	VV		17*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		17,170			
31	K	871361151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 250 x 14,8 mm	m	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 250 x 14,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871361151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyústění drénu do odpadního koryta za výtakovým čelem (chránička prostupu drenážního potrubí kamennou rovinou).					
	VV		2*1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	2,030	358,00	726,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 214,80	
33	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	36,400	357,00	12 994,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334124					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dotěsnění pracovní spáry.					
	VV		2*8,2 "osazen na vnější stěny a strop rámu"		16,400			
	VV		2*10,0 "pro první pracovní spáru čelních zdí v úrovni +0,75 m nad korunou základu"		20,000			
	VV		Součet		36,400			
34	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600	1 540,00	5 544,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		36*0,1 "trn ve stěně a stropu rámu, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm, kotevní hl. 100 mm"		3,600			
35	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,013	52 000,00	676,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		12,8/1000 "trn, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm"		0,013			
36	K	R 03	Dřevěné zábradlí na koruně zdi.	kpl	2,000	50 000,00	100 000,00	
	PP		Výroba, dodání a montáž dřevěného zábradlí kotveného do koruny zdi.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je za kompletní realizaci vč. přesunů hmot.					
	VV		2 "zábradlí délky 10m, výšky 1,3 m na koruně čelních zdí"		2,000			
	D	998	Přesun hmot				41 175,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	120,750	341,00	41 175,75	CS ÚRS 2025 01

PP
 Online PSC

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod.
 dopravní vzdálenost do 500 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.103 - Propustek 3, Navrhované práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

IČ:

████████████████████

DIČ:

████████████████████

Cena bez DPH

718 491,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	718 491,22	21,00%	150 883,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

869 374,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.103 - Propustek 3, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

718 491,22

HSV - Práce a dodávky HSV

718 491,22

1 - Zemní práce

150 123,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

303 587,80

4 - Vodorovné konstrukce

203 876,60

5 - Komunikace pozemní

3 162,74

998 - Přesun hmot

57 740,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.103 - Propustek 3, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

718 491,22

D HSV Práce a dodávky HSV

718 491,22

D 1 Zemní práce

150 123,91

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	397,00	1 985,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101					
P			Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251102					
P			Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.					
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251103					
P			Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.					
4	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104					
P			Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.					
5	K	131251703	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně pro LTM	m3	73,845	462,00	34 116,39	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251703					
VV			10,75*5,5 "rozšíření výkopu v místě brodu"		59,125			
VV			0,7*6,7 "výkop opevnění před brodem"		4,690			
VV			1,7*5,9"výkop opevnění za brodem"		10,030			
VV			Součet		73,845			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	112,255	88,20	9 900,89	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			73,845 "stavební výkop"		73,845			
VV			38,41 "výkop v rámci demolic"		38,410			
VV			Součet		112,255			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	112,255	167,00	18 746,59	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
VV			73,845 "stavební výkop"		73,845			
VV			38,41 "výkop v rámci demolic"		38,410			
VV			Součet		112,255			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	112,255	157,00	17 624,04	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			73,845 "stavební výkop"		73,845			
VV			38,41 "výkop v rámci demolic"		38,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		112,255			
9	K	R 01	Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy	m2	40,000	20,00	800,00	
	PP		Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha staveniště. Tyto křoviny budou strojně odstraněny, štěpkovány a rozemíšeny v břehových zónách koryta toku - likvidace dle platné legislativy.					
10	K	R 02	Převod vody po dobu realizace stavby.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Odvodnění staveniště a zajištění suché základové spáry vč. zajištění trvalého průtoku vody v korytě potoka - zřízení a odstranění včetně případného čerpání a vybudování dočasných čerpacích jímek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění trvalého průtoku vody v korytě během realizace stavby. Volba typu a způsobu dle potřeby zhotovitele s ohledem na zvolenou stavební techniku a technologický postup. Dočasný převod vody během stavby, předpoklad projektu - viz TZ kapitola D.2.1.2.					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				303 587,80	
11	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	12,680	7 470,00	94 719,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C25/30-XC4, XF3-S3					
	VV		25,9*0,25 "stabilizační práh - vtokový"		6,475			
	VV		24,82*0,25 "stabilizační práh - odtokový"		6,205			
	VV		Součet		12,680			
12	K	321351010	Bedněné konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	105,400	1 350,00	142 290,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bedněné konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		25,9*2+2*1,25*0,25+2*1,28*0,25+2*1,48*0,25 "stabilizační práh - vtokový"		53,805			
	VV		24,82*2+2*1,15*0,25+2*1,18*0,25+2*1,58*0,25 "stabilizační práh - odtokový"		51,595			
	VV		Součet		105,400			
13	K	321352010	Bedněné konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	105,400	280,00	29 512,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bedněné konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,758	48 900,00	37 066,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kari síť svařovaná KY 49 drát 8 mm oko 100x100 mm 2x3 m (2*379,2)/1000 "čelní zdi, 2x8ks kari síť"		0,758			
	VV		Součet		0,758			
D 4			Vodorovné konstrukce				203 876,60	
15	K	452311162	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,256	4 800,00	10 828,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311162					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní beton tl. 100 mm. C25/30-XC4, XF3-S3					
	VV		2,05*0,55 "stabilizační práh - vtokový"		1,128			
	VV		2,05*0,55 "stabilizační práh - odtokový"		1,128			
	VV		Součet		2,256			
16	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	8,094	1 490,00	12 060,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drcené kamenivo frakce 8-16 mm.					
	VV		1,9*3,62+0,32*3,8 "podkladní lože tl. 100 mm rovnání brodu"		8,094			
	VV		Součet		8,094			
17	K	462511370	Záhaz z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	71,369	1 950,00	139 169,55	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511370					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI FRAKCE KAMENE 200-500 kg, min. 70% KAMENŮ NAD 350 kg Kámen místního původu vhodný pro vodní stavby, předem schváleny zástupcem TDS, AD, CHKO.					
	VV		1,5*12,75+1,45*18,8+1,55*12,35+0,4*5,9+0,59*5,9 "opevnění brodu"		71,369			
	VV		Součet		71,369			
18	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	162,086	258,00	41 818,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519003					
	VV		3,0*12,75+3,62*18,8+3,8*12,35+0,5*5,9+1,0*5,9 "opevnění brodu"		162,086			
	VV		Součet		162,086			
	D	5	Komunikace pozemní				3 162,74	
19	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	7,790	406,00	3 162,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564962111					
	VV		2*(4,1*(0,55+0,4)) "napojení brodu na stáv. komunikaci v tl. kameniva min. 400 mm, frakce 0-32 mm"		7,790			
	VV		Součet		7,790			
	D	998	Přesun hmot				57 740,17	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	169,326	341,00	57 740,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.104 - Propustek 4, Navrhované práce

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 132 264,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 132 264,39	21,00%	237 775,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 370 039,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.104 - Propustek 4, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 132 264,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 132 264,39

1 - Zemní práce	121 158,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	669 703,79
4 - Vodorovné konstrukce	126 662,35
5 - Komunikace pozemní	45 300,48
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	15 232,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 214,80
998 - Přesun hmot	34 992,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

SO.104 - Propustek 4, Navrhované práce

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 132 264,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 132 264,39

D 1 Zemní práce

121 158,03

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101						
		Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.						
2	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104						
		Poznámka k položce: Uložení na hromadu "broukoviště" v běhové zóně koryta mimo průtočnou plochu, přesné místo bude určeno na stavbě do 50 m od místa vytržení pařezu.						
3	K	131251702	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně pro LTM	m3	26,870	619,00	16 632,53	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251702						
		VV	3,65*1,0*2*2 "rozšíření výkopu v místě obnovy čelních zdí"		14,600			
		VV	0,15*5,9+0,4*5,9+0,59*5,9 "výkop opevnění před propustkem"		6,726			
		VV	0,4*5,6+0,59*5,6 "výkop opevnění za propustkem"		5,544			
		VV	Součet		26,870			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,500	88,20	8 158,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103						
		VV	26,87 "stavební výkop"		26,870			
		VV	65,63 "výkop v rámci demolic"		65,630			
		VV	Součet		92,500			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	92,500	167,00	15 447,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101						
		VV	26,87 "stavební výkop"		26,870			
		VV	65,63 "výkop v rámci demolic"		65,630			
		VV	Součet		92,500			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,500	157,00	14 522,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101						
		VV	26,87 "stavební výkop"		26,870			
		VV	65,63 "výkop v rámci demolic"		65,630			
		VV	Součet		92,500			
7	K	R 01	Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy	m2	15,000	20,00	300,00	
	PP	Odstranění náletových křovin i s kořeny včetně jejich likvidace dle platné legislativy						
		Poznámka k položce: Plocha staveniště. Tyto křoviny budou strojně odstraněny, štěpkovány a rozmístěny v běhových zónách koryta toku - likvidace dle platné legislativy.						
8	K	R 02	Převod vody po dobu realizace stavby.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP	Odvodnění staveniště a zajištění suché základové spáry vč. zajištění trvalého průtoku vody v korytě potoka - zřízení a odstranění včetně případného čerpání a vybudování dočasných čerpacích jímek.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění trvalého průtoku vody v korytě během realizace stavby. Volba typu a způsobu dle potřeby zhotovitele s ohledem na zvolenou stavební techniku a technologický postup. Dočasný převod vody během stavby, předpoklad projektu - viz TZ kapitola D.2.1.2.</p>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				669 703,79	
9	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 7000 do 10000 kg	m3	9,180	1 740,00	15 973,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivé přes 7 000 do 10 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320101114					
	VV		2,04*4,5		9,180			
10	M	PFB.1200548	Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000	kus	2,250	40 000,00	90 000,00	
	PP		Rámové propusti IZM PREFA IZM PREFA 2000/2500/2000					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Materiály online. Profil propustky šířky 2,0 m výšky 2,5 m. Celková délka propusti je 4,5 m, např. díly 3x1,5 m. (4,5*3)/6</p>					
	VV				2,250			
11	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	11,115	11 000,00	122 265,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321222111					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Veškerý kámen pro zdění bude využit původní vytrídění po demolici stávající konstrukce. Zdění bude realizováno postupně po výškách +0,75 m s následnou betonáží zadní strany zdi a dotěsněním pracovní spáry.</p>					
	VV		10,1*0,65*0,25*2 "zdivo na koruně zdi (lomená koruna)"		3,283			
	VV		(19,83+19,33)*0,2 "zdivo stěny čelních zdi"		7,832			
	VV		Součet		11,115			
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	40,771	7 590,00	309 451,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> C30/37-XC4, XF3-S3</p>					
	VV		(1,2*1,0*10,0-2,4*0,55*1,2)*2 "základ čelních zdi"		20,832			
	VV		(19,83+19,33)*0,37 "stěny čelních zdi"		14,489			
	VV		3,15*1,73 "obetonování prefa rámu"		5,450			
	VV		Součet		40,771			
13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	58,790	1 350,00	79 366,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		3,15*3,1*2 "stěny obetonávky prefa propusti"		19,530			
	VV		19,88+19,38 "zadní strana čelních zdi"		39,260			
	VV		Součet		58,790			
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	58,790	280,00	16 461,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
15	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,740	48 900,00	36 186,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m.</p>					
	VV		296,17/1000 "obetonování prefa rámu, 4ks kari síť"		0,296			
	VV		444,25/1000 "čelní zdi, 2x6ks kari síť"		0,444			
	VV		Součet		0,740			
	D	4	Vodorovné konstrukce				126 662,35	
16	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,090	5 120,00	15 820,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311172					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> C30/37-XC4, XF3-S3</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*1,5*0,1*10,3 "čelní zdi, podkladní beton tl. 100 mm"		3,090			
17	K	452321172	Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,446	5 120,00	7 403,52	CS ÚRS 2025 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321172					
			P Poznámka k položce: C30/37-XC4, XF3-S3					
			VV 3,2*0,2*2,26 "prefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		1,446			
18	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	0,904	659,00	595,74	CS ÚRS 2025 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
			VV 2*0,2*2,26 "prefa rámová propust, podkladní deska tl. 200 mm"		0,904			
19	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,904	144,00	130,18	CS ÚRS 2025 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,296	53 000,00	15 688,00	CS ÚRS 2025 01
			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211					
			P Poznámka k položce: Výztuž ohnuta do stěn obetonávky rámu pro napojení výztuže stěn.					
			VV 296,17/1000 "4x, Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100x100 mm, formát 3x2 m"		0,296			
21	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	2,457	1 490,00	3 660,93	CS ÚRS 2025 01
			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
			P Poznámka k položce: Drcené kamenivo frakce 8-16 mm.					
			VV 0,1*2,0*2,5+0,1*2,0*2,5 "podkladní lože tl. 100 mm rovnání dna skluzu před a za propustkem"		1,000			
			VV 0,0971*15 "obsyp drenážního potrubí na rubu obnovené výtokové zdi"		1,457			
			VV Součet		2,457			
22	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	28,800	49,10	1 414,08	CS ÚRS 2025 01
			Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457971111					
			VV 1,8*16 "obalení štěrkového drénu na rubu výtokové zdi"		28,800			
23	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	34,560	25,80	891,65	CS ÚRS 2025 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
			VV 28,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,560			
24	K	462511370	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	33,345	1 950,00	65 022,75	CS ÚRS 2025 01
			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511370					
			P Poznámka k položce: LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI FRAKCE KAMENE 200-500 kg, min. 70% KAMENŮ NAD 350 kg					
			Kámen místního původu vhodný pro vodní stavby, předem schválený zástupcem TDS, AD, CHKO.					
			VV 0,59*5,9+0,59*5,6 "zához před a za stabilizačním prahem"		6,785			
			VV 0,5*0,8*(5,9+5,6) "stabilizační kamenný práh z kamene min. hmotnosti 250 kg"		4,600			
			VV 2*1,15*2,0 "svahy za propustkem"		4,600			
			VV 0,4*2,5*2,0 "dno za propustkem"		2,000			
			VV 2*1,15*2,0 "svahy před propustkem"		4,600			
			VV 0,4*2,5*2,0 "dno před propustkem"		2,000			
			VV 0,4*4,7*2,0 "dno propustku"		3,760			
			VV 5 "doplnění a stabilizace stávajícího opevnění před a za propustkem č. 5"		5,000			
			VV Součet		33,345			
25	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	62,150	258,00	16 034,70	CS ÚRS 2025 01
			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519003					
			VV (2,0+0,5+1,0)*5,9 "urovnání kamenného opevnění před propustkem"		20,650			
			VV (2,0+0,5+1,0)*5,6 "urovnání kamenného opevnění za propustkem"		19,600			
			VV 2,0*4,7 "dno propustku"		9,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5/0,4 "urovnání doplněného opevnění před a za propustkem č. 5		12,500			
	VV		Součet		62,150			
	D	5	Komunikace pozemní				45 300,48	
26	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	56,400	372,00	20 980,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011					
	VV		14,1*4 "frakce 0-63 mm"		56,400			
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	78,960	308,00	24 319,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952111					
	VV		14,1*3,6 "frakce 0-32 mm"		50,760			
	VV		2*14,1*1 "oboustranná krajnice, frakce 0-32 mm"		28,200			
	VV		Součet		78,960			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				15 232,54	
28	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	17,000	13,40	227,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871218111					
	P		Poznámka k položce: Plastové drenážní potrubí PE-HD d80 mm, podélný sklon dna min. 1%, velikost perforace max. 3 mm, celoperforované potrubí.					
	VV		17,0 "potrubí drénu za rubem koruny čelní zdi na výtoku"		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	M	ACO.40000080	ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m	m	17,170	800,00	13 736,00	
	PP		ACO Flex PE DN80 - drenážní trubka, černá, 50m					
	P		Poznámka k položce: Materiály online.					
	VV		17*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		17,170			
30	K	871361151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 250 x 14,8 mm	m	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 250 x 14,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871361151					
	P		Poznámka k položce: Vyústění drénu do odpadního koryta za výtokovým čelem (chránička prostupu drenážního potrubí kamennou rovininou).					
	VV		2*1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	2,030	358,00	726,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 214,80	
32	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	36,400	357,00	12 994,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334124					
	P		Poznámka k položce: Dotěsnění pracovní spáry.					
	VV		2*8,2 "osazen na vnější stěny a strop rámu"		16,400			
	VV		2*10,0 "pro první pracovní spáru čelních zdí ve výšce +0,75 m od koruny základu"		20,000			
	VV		Součet		36,400			
33	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600	1 540,00	5 544,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		36*0,1 "trn ve stěně a stropu rámu, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm, kotvení hl. 100 mm"		3,600			
34	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,013	52 000,00	676,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		12,8/1000 "trn, 36ks, D12 mm, dl. 400 mm"		0,013			
35	K	R 03	Dřevěné zábradlí na koruně zdi.	kpl	2,000	50 000,00	100 000,00	
	PP		Výroba, dodání a montáž dřevěného zábradlí kotveného do koruny zdi.					
	P		Poznámka k položce: Položka je za kompletní realizaci vč. přesunů hmot.					
	VV		2 "zábradlí délky 10m, výšky 1,3 m na koruně čelních zdí"		2,000			
	D	998	Přesun hmot				34 992,40	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	102,617	341,00	34 992,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Heřmánkovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Silnice Svoboda a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

05438187

DIČ:

CZ05438187

IČ:

████████████████████

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 000,00	21,00%	23 730,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 000,00

0 - Vedlejší a ostatní náklady

113 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení propustků, LS Dvůr Králové

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Heřmánkovice

Datum: 17. 6. 2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Silnice Svoboda a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

113 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				113 000,00	
D	0		Vedlejší a ostatní náklady				113 000,00	
1	K	R01	Vyjádření správců sítí a splnění případných podmínek.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Aktualizace vyjádření správců sítí a splnění případných podmínek.					
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavebních prací provede zhotovitel stavby aktualizaci vyjádření známých správců inženýrských sítí, případně pak zajistí vytýčení veškerých vedení, které jsou ve střetu s tímto záměrem.</i>					
2	K	R02	Biologický dozor na stavbě - odborně způsobilá osoba.	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Zajištění biologického dozoru na stavbě odborně způsobilou osobou - předpokládána účast min. 1× týdně, tj. 16 účastí. Včetně případného transferu nalezených živočichů s pořízením protokolu např. zápisem do stavebního deníku.					
3	K	R03	Zařízení staveniště a mezideponie, přístupy a pohyb po vyhrazeném staveništi, zřízení a likvidace včetně přesunů hmot.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace, včetně případného oplocení výšky min. 1,8 m, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod. Zajištění přístupů s ohledem na zvolenou stavební techniku - volba stavební techniky zhotovitele musí zohledňovat stávající místní podmínky a únosnost jednotlivých přístupových tras (únosnost mostů a propustků atd.).					
4	K	R04	Plán BOZP na staveništi.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) odborně způsobilou osobou, včetně zajištění veškerých opatření z něj vyplývajících.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel musí doložit přesný harmonogram stavebních prací, zajištění staveniště, zvolené stavební techniky a veškerých technologických postupů potřebných pro realizaci tohoto stavebního záměru.</i>					
5	K	R05	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací, pasportizace stávajícího a dokončeného stavu před a po realizaci záměru, uvedení do původního stavu.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí fotodokumentaci stávajícího stavu přístupových cest, a to před zahájením a po dokončení stavby - bude doloženo předávacím protokolem podepsaným zástupcem zhotovitele a vlastníka přístupem dotčeného pozemku.</i>					
6	K	R08	Statické zatěžovací zkoušky komunikace.	kpl	6,000	2 000,00	12 000,00	
	PP		Statické zatěžovací zkoušky komunikace.					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení 3× 2ks (celkem 6ks) statické zatěžovací zkoušky komunikace. Zkoušená místa budou zvolena 1× v místě ztuhlého pláně a 1× v poslední sypané vrstvě skladby komunikace nebo podle požadavků stavebníka.</i>					

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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