

SMLOUVA O DÍLO

č. S941/2026/056

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] severní Morava

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], email: [redacted]

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

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfs

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

a

TEON STAV s.r.o.

se sídlem Nádražní 417, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČO: 286 47 777

DIČ: CZ28647777

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 36669

zastoupená: Andreou Milatovou, jednatelkou společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 5912845359/0800

datová schránka: tiayqyz

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

další údaje: (korespondenční adresa / kontaktní osoba atd.)

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava LC Jordánka a LC Slavíč**, evidenční číslo zakázky: **S941/2026/056**, a to dle projektové dokumentace Oprava LC Jordánka, LC Slavíč - zpracování PD, vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o. IČO: 002 20 078, zastoupené Ing. Petrem Marčákem, jednatelem společnosti, 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: rozrytí stávajícího povrchu komunikace a promísení s přidanou štěrkodrtí. Obrusná vrstva vozovny bude z ŠD fr. 0/32 a zakalena fr. 0/8. Oprava objektů.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (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

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

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové 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 **15. 9. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 6. 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 **13 865 533,19 Kč (slovy: třináct milionů osm set šedesát pět tisíc pět set třicet tři korun českých a devatenáct 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 plátce 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 x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

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

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

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

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (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: 3 vyhotovení projektové dokumentace
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. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
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 objednatelům 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: [REDAKCE], telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba,

kteřá 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 souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [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 ode dne zahájení prací vést stavební deník v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Elektronický stavební deník musí být k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla). Objednatel zajistí zhotoviteli plný přístup k elektronickému stavebnímu deníku nejpozději ke dni předání staveniště. Elektronický stavební deník musí umožňovat podepisování jednotlivých záznamů prostřednictvím uznávaných elektronických podpisů a opatření záznamů elektronickým razítkem autorizovaných osob. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jednající jeho jménem měly k dispozici potřebné prostředky pro elektronické podepisování a elektronické razítkování záznamů v elektronickém stavebním deníku.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření

zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.*
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí 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 veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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 statické zatěžovací zkoušky dle ČSN 72 1006 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 ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.

3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo 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. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel neumožnil oprávněným třetím osobám do stavebního deníku nahlédnout, případně učinit zápis.

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 vyloučnou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 1. 6. 2026, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 15. 12. 2026, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni 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 objednatel, 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.lesycr.cz/ccp).

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.

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

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] severní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....
Andrea Milatová
jednatelka společnosti
TEON STAV s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25049-23XC-CP
Stavba: **Oprava LC Jordánka, LC Slavíč**

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:
Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:
DIČ:

Účastník:
TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ: 28647777
DIČ: CZ28647777

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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			13 865 533,19
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 865 533,19	2 911 761,97
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 777 295,16
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25049-23XC-CP

Stavba: Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravou
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 865 533,19	16 777 295,16	
25049-23XC-CP-01	LC Jordánka	10 531 611,36	12 743 249,75	STA
25049-23XC-CP-01-01	Cesta	6 571 811,40	7 951 891,79	Soupis
25049-23XC-CP-01-02	Sjezdy	170 387,95	206 169,42	Soupis
25049-23XC-CP-01-03	Lesní sklady a výhybny	713 626,01	863 487,47	Soupis
25049-23XC-CP-01-04	Trubní propustky	1 289 784,00	1 560 638,64	Soupis
25049-23XC-CP-01-05	Hospodářské propustky	51 282,00	62 051,22	Soupis
25049-23XC-CP-01-06	Svodnice	542 820,00	656 812,20	Soupis
25049-23XC-CP-01-07	Průlehy	43 780,00	52 973,80	Soupis
25049-23XC-CP-01-08	Gabionová zeď a svodidla	971 292,00	1 175 263,32	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
25049-23XC- CP-01-09	VRN	176 828,00	213 961,88	Soupis
25049- 23XC-CP- 02	LC Slavič	3 333 921,83	4 034 045,41	STA
25049-23XC- CP-02-01	Cesta	2 478 400,99	2 998 865,20	Soupis
25049-23XC- CP-02-02	Sjezdy	183 569,52	222 119,12	Soupis
25049-23XC- CP-02-03	Sklady	199 682,33	241 615,62	Soupis
25049-23XC- CP-02-04	Svodnice	323 725,00	391 707,25	Soupis
25049-23XC- CP-02-05	Příčný drén	45 880,99	55 516,00	Soupis
25049-23XC- CP-02-06	VRN	102 663,00	124 222,23	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 571 811,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 571 811,40	21,00%	1 380 080,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 951 891,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Datum:

9. 12. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 571 811,40

HSV - Práce a dodávky HSV

6 571 811,40

1 - Zemní práce

617 722,35

5 - Komunikace pozemní

5 016 273,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

364 214,44

998 - Přesun hmot

573 601,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

6 571 811,40

D HSV Práce a dodávky HSV

6 571 811,40

D 1 Zemní práce

617 722,35

1	K	111202113R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 30 cm	kus	22,000	234,85	5 166,70	
	VV		22			22,000		
	VV		Součet			22,000		
2	K	111202115R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 50 cm	kus	14,000	234,85	3 287,90	
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
3	K	111202117R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 70 cm	kus	5,000	234,85	1 174,25	
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
4	K	111202119R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 90 cm	kus	2,000	327,99	655,98	
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
5	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 465,600	9,39	13 761,98	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251103					
	VV		" KŘ1 km 0,000 - 3,664 - obě strany" 2*3664*2*0,1			1 465,600		
	VV	Křoviny	Součet			1 465,600		
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	392,300	114,07	44 749,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104					
	VV		Rozšíření*0,3			297,300		
	VV		" P7 km 3,535 - 3,630 - vpravo" 95*1			95,000		
	VV	Odkopy	Součet			392,300		
7	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	2 431,200	116,08	282 213,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651111					
	VV		Odkopy			392,300		
	VV		Krajnice*0,1			366,400		
	VV		P50*0,5			1 672,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2 431,200			
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 215,600	98,64	119 906,78	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
VV			Násypy/2		1 215,600			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 215,600	61,13	74 309,63	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
VV			Odkopy		392,300			
VV			Krajnice*0,1		366,400			
VV			P50*0,5		1 672,500			
VV			Násypy		2 431,200			
VV			Násypy/2		1 215,600			
VV			Součet		1 215,600			
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	991,000	22,28	22 079,48	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302					
VV			"Rozšíření v obloucích"					
VV			" VB 8, km 0,684" 95,5		95,500			
VV			" VB 16, km 1,239" 102,5		102,500			
VV			" VB 19, km 1,444" 168		168,000			
VV			" VB 21, km 1,67" 29		29,000			
VV			" VB 23, km 1,817" 7		7,000			
VV			" VB 27, km 2,276" 117		117,000			
VV			" VB 28, km 2,377" 43		43,000			
VV			" VB 31, km 2,718" 115,5		115,500			
VV			" VB 32, km 2,821" 7		7,000			
VV			" VB 33, km 2,9" 15		15,000			
VV			" VB 34, km 2,973" 165,5		165,500			
VV			" VB 41, km 3,578" 126		126,000			
VV			Rozšíření		991,000			
VV			Součet		991,000			
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	285,000	59,18	16 866,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111					
VV			" P7 km 3,535 - 3,630 - vpravo" 95*3		285,000			
VV			Součet		285,000			
12	K	R51	Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.	kpl	1,000	33 549,99	33 549,99	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.</i>					
VV			Křoviny		1 465,600			
VV			Součet		1 465,600			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D			5				5 016 273,30	
13	K	567511131	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě rozfrézování vrstev s promísením, rozhrnutím, reprofilací, urovnáním a zhutněním plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 150 mm	m2	14 492,300	57,97	840 118,63	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511131					
VV			Recyklace		14 492,300			
VV			Součet		14 492,300			
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	14 127,400	97,96	1 383 920,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
VV			" C1 km 0,015 - 3,664 " 3,6*3649		13 136,400			
VV			Rozšíření		991,000			
VV			Součet		14 127,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 682,260	141,58	662 914,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
		VV	"ŠD 0/63, TL. 2x150 mm"					
		VV	Rozšíření*2		1 982,000			
		VV	"Sanace neúnosných míst - nutno ověřit zkouškou zhutnění, 10 % cesty - ŠD 0/63, TL. 2x150 mm"					
		VV	" C1 km 0,015 - 3,664 " 3,7*3649*0,10*2		2 700,260			
		VV	Součet		4 682,260			
16	K	567522231	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění od 150 do 200 mm	m2	14 492,300	74,48	1 079 386,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567522231					
		VV	" C1 km 0,015 - 3,664 " 3,7*3649		13 501,300			
		VV	Rozšíření		991,000			
		VV Recyklace	Součet		14 492,300			
17	M	58344171	šterkodrtí frakce 0/32	t	2 608,614	360,36	940 040,14	CS ÚRS 2025 02
		VV	Recyklace*0,1*1,8		2 608,614			
18	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	6 881,250	15,97	109 893,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571904111					
		VV	"Předpoklad zakalení 50 % povrchu ohrubné vrstvy"					
		VV	" C1 km 0,015 - 3,664 " 3,5*3649*0,5		6 385,750			
		VV	Rozšíření*0,5		495,500			
		VV	Součet		6 881,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				364 214,44	
19	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	3 345,000	76,49	255 859,05	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938902113					
		VV	" P1 km 0,092 - 0,978 - vpravo" 886		886,000			
		VV	" P2 km 0,989 - 1,800 - vpravo" 811		811,000			
		VV	" P3 km 1,830 - 2,258 - vpravo" 428		428,000			
		VV	" P4 km 2,290 - 2,960 - vpravo" 670		670,000			
		VV	" P5 km 2,975 - 3,118 - vpravo" 143		143,000			
		VV	" P6 km 3,128 - 3,535 - vpravo" 407		407,000			
		VV P50	Součet		3 345,000			
20	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	27 002,600	1,09	29 432,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909111					
		VV	" C1 km 0,015 - 3,664 " 3,7*3649*2		27 002,600			
		VV	Součet		27 002,600			
21	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	3 664,000	21,54	78 922,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909611					
		VV	" K1 km 0,000 - 3,664 - obě strany" 0,5*3664*2		3 664,000			
		VV Krajnice	Součet		3 664,000			
D	998		Přesun hmot				573 601,31	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7 618,559	57,91	441 190,75	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	7 618,559	17,38	132 410,56	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

170 387,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 387,95	21,00%	35 781,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 169,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 387,95

HSV - Práce a dodávky HSV

170 387,95

1 - Zemní práce

12 922,40

5 - Komunikace pozemní

136 700,57

998 - Přesun hmot

20 764,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

170 387,95

D HSV Práce a dodávky HSV

170 387,95

D 1 Zemní práce

12 922,40

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	580,000	22,28	12 922,40	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302
 VV Sjezdy_do_porostu
 VV Součet

580,000
580,000

D 5 Komunikace pozemní

136 700,57

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	180,000	97,97	17 634,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111
 VV " N1 km 0,000 , Š1 = 20 m, Š2 = 3,5 m, dl. 15 m" 180
 VV Součet

180,000
180,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	580,000	141,57	82 110,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111
 VV " N3 km 0,983 - vpravo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65
 VV " N4 km 1,001 - vlevo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N5 km 1,265 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N6 km 1,445 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N7 km 1,805 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N8 km 1,825 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N9 km 2,263 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N10 km 2,420 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N11 km 2,423 - vlevo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N12 km 2,965 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N13 km 3,123 - vpravo, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 45
 VV " N14 km 3,575 - vlevo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65

65,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
45,000
65,000
580,000

VV Sjezdy_do_porostu Součet

4	K	567511131	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě rozfrézování vrstev s promísením, rozhrnutím, reprofilací, urovnáním a zhutněním plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 150 mm	m2	180,000	57,97	10 434,60	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511131
 VV Recyklace

180,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			180,000			
5	K	567522231	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění od 150 do 200 mm	m2	180,000	74,50	13 410,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567522231						
VV		" N1 km 0,000 , Š1 = 20 m, Š2 = 3,5 m, dl. 15 m" 180			180,000			
VV		Recyklace	Součet	180,000				
6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	32,400	360,32	11 674,37	CS ÚRS 2025 02
7	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	90,000	15,96	1 436,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571904111						
VV		"Předpoklad zakalení 50 % povrchu ohrusné vrstvy"						
VV		" N1 km 0,000 , Š1 = 20 m, Š2 = 3,5 m, dl. 15 m" 180*0,5			90,000			
VV		Součet			90,000			
D		998	Přesun hmot				20 764,98	
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	275,800	57,91	15 971,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111						
9	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	275,800	17,38	4 793,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-03 - Lesní sklady a výhybny

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

713 626,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	713 626,01	21,00%	149 861,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

863 487,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-03 - Lesní sklady a výhybny

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

713 626,01

HSV - Práce a dodávky HSV

713 626,01

1 - Zemní práce

44 337,20

5 - Komunikace pozemní

564 324,92

998 - Přesun hmot

104 963,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-03 - Lesní sklady a výhybny

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regiopjekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

713 626,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

713 626,01

D 1

Zemní práce

44 337,20

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 990,000	22,28	44 337,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302

VV			" V1 km 0,975 - 1,000 - vlevo" 2*25		50,000			
VV	Výhybny		Mezisoučet		50,000			
VV			" SK1 km 1,265 - 1,310 - vlevo" 6*45		270,000			
VV			" SK2 km 1,355 - 1,380 - vlevo" 4*25		100,000			
VV			" SK3 km 1,380 - 1,410 - vlevo" 8*30		240,000			
VV			" SK4 km 1,723 - 1,763 - vlevo" 3*40		120,000			
VV			" SK5 km 1,818 - 1,833 - vlevo" 4*15		60,000			
VV			" SK6 km 2,340 - 2,385 - vlevo" 4*45		180,000			
VV			" SK7 km 2,385 - 2,420 - vlevo" 8*35		280,000			
VV			" SK8 km 2,885 - 2,955 - vlevo" 6*70		420,000			
VV			" SK9 km 3,165 - 3,210 - vlevo" 4*45		180,000			
VV			" SK10 km 3,634 - 3,664 - vlevo" 3*30		90,000			
VV	Sklady		Mezisoučet		1 940,000			
VV			Součet		1 990,000			

D 5

Komunikace pozemní

564 324,92

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	50,000	97,97	4 898,50	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111

VV			Výhybny		50,000			
VV			Součet		50,000			

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	100,000	141,58	14 158,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111

VV			Výhybny*2		100,000			
VV			Součet		100,000			

4	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 940,000	275,78	535 013,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871116

VV			Sklady		1 940,000			
----	--	--	--------	--	-----------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			1 940,000				
5	K	567511131	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě rozfrézování vrstev s promísením, rozhrnutím, reprofilací, urovnáním a zhutněním plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 150 mm	m2	50,000	57,97	2 898,50	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511131							
VV		Recyklace			50,000				
VV		Součet			50,000				
6	K	567522231	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění od 150 do 200 mm	m2	50,000	74,48	3 724,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567522231							
VV		Výhybny			50,000				
VV		Recyklace			50,000				
VV		Součet			50,000				
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	9,000	360,33	3 242,97	CS ÚRS 2025 02	
8	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	25,000	15,59	389,75	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571904111							
VV		"Předpoklad zakalení 50 % povrchu obrusné vrstvy"							
VV		Výhybny*0,5			25,000				
VV		Součet			25,000				
D		998	Přesun hmot					104 963,89	
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 394,128	57,91	80 733,95	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111							
10	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	1 394,128	17,38	24 229,94	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-04 - Trubní propustky

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 289 784,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 289 784,00	21,00%	270 854,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 560 638,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-04 - Trubní propustky

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 289 784,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 289 784,00

1 - Zemní práce

303 499,87

2 - Zakládání

64 012,69

4 - Vodorovné konstrukce

166 605,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

729 456,07

998 - Přesun hmot

26 209,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-04 - Trubní propustky

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 289 784,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 289 784,00

D 1

Zemní práce

303 499,87

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	348,250	333,49	116 137,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251102					
		VV	Rov_200		62,500			
		VV	Rov_500		9,000			
		VV	"TP - potrubí"					
		VV	" TP6 km 1,249 " 10*5,5		55,000			
		VV	" TP7 km 1,414 " 10*4,65		46,500			
		VV	" TP8 km 1,450 " 8*5,5		44,000			
		VV	" TP9 km 1,830 " 10*4,65		46,500			
		VV	" TP13 km 2,733 " 12*5,5		66,000			
		VV	"TP - čela"					
		VV	" TP6 km 1,249 " 6*5,6*2		67,200			
		VV	" TP8 km 1,450 " 6*5,6*2		67,200			
		VV	" TP13 km 2,733 " 6*5,6		33,600			
		VV Jámy	Součet		497,500			
		VV	Jámy*0,7		348,250			
		VV	Součet		348,250			
2	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	149,250	442,19	65 996,86	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351102					
		VV	Jámy*0,3		149,250			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	466,000	33,82	15 760,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102					
		VV	Zásyp*2		466,000			
		VV	Součet		466,000			
4	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	185,150	116,08	21 492,21	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651111 VV (Jámy-Zásyp)*0,7 VV Součet				185,150 185,150	
5	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	79,350	133,53	10 595,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651131 VV (Jámy-Zásyp)*0,3				79,350	
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	233,000	118,77	27 673,41	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 VV Zásyp				233,000	
7	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	264,500	61,13	16 168,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101 VV Jámy VV -Zásyp VV Součet				497,500 -233,000 264,500	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	233,000	15,30	3 564,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 VV Zásyp				233,000	
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	233,000	112,06	26 109,98	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 VV "Potrubí" VV " TP6 km 1,249 " 10*2,8 VV " TP7 km 1,414 " 10*2,41 VV " TP8 km 1,450 " 8*2,8 VV " TP9 km 1,830 " 10*2,41 VV " TP13 km 2,733 " 12*2,8 VV "Zásyp čel" VV " TP6 km 1,249 " 5,6*3,6*2 VV " TP8 km 1,450 " 5,6*3,6*2 VV " TP13 km 2,733 " 5,6*3,6 VV Zásyp Součet				28,000 24,100 22,400 24,100 33,600 40,320 40,320 20,160 233,000	
	D	2	Zakládání				64 012,69	
10	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	15,680	2 663,87	41 769,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274315223 VV "TP - potrubí" VV " TP6 km 1,249 " 10*2,4*0,1 VV " TP7 km 1,414 " 10*2*0,1 VV " TP8 km 1,450 " 8*2,4*0,1 VV " TP9 km 1,830 " 10*2*0,1 VV " TP13 km 2,733 " 12*2,4*0,1 VV "TP - čela" VV " TP6 km 1,249 " 5,6*1,6*2*0,1 VV " TP8 km 1,450 " 5,6*1,6*2*0,1 VV " TP13 km 2,733 " 5,6*1,6*0,1 VV Součet				2,400 2,000 1,920 2,000 2,880 1,792 1,792 0,896 15,680	
11	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,850	26 168,48	22 243,21	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274362021 VV "TP - potrubí" VV " TP6 km 1,249 " 10*2,3*7,8/1000 VV " TP7 km 1,414 " 10*2*7,8/1000				0,179 0,156	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" TP8 km 1,450 " 8*2,3*7,8/1000		0,144			
	VV		" TP9 km 1,830 " 10*2*7,8/1000		0,156			
	VV		" TP13 km 2,733 " 12*2,3*7,8/1000		0,215			
	VV		Součet		0,850			
D 4			Vodorovné konstrukce				166 605,95	
12	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	62,500	2 314,95	144 684,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152					
	VV		"Opevnění TP"					
	VV		" TP1 km 0,092 " 1+3		4,000			
	VV		" TP2 km 0,260 " 1+3		4,000			
	VV		" TP3 km 0,770 " 1+3		4,000			
	VV		" TP4 km 0,929 " 1+3		4,000			
	VV		" TP5 km 0,989 " 1+3		4,000			
	VV		" TP6 km 1,249 " 2+3,5		5,500			
	VV		" TP7 km 1,414 " 4,4+1,6+3		9,000			
	VV		" TP8 km 1,450 " 2+3,5		5,500			
	VV		" TP9 km 1,830 " 4,4+1,6+3		9,000			
	VV		" TP10 km 2,006 " 1+3		4,000			
	VV		" TP13 km 2,733 " 2+3,5		5,500			
	VV		" TP15 km 3,128 " 1+3		4,000			
	VV	Rov_200	Součet		62,500			
13	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	9,000	2 435,73	21 921,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	VV		"Opevnění TP"					
	VV		" TP1 km 0,092 " 0,5		0,500			
	VV		" TP2 km 0,260 " 0,5		0,500			
	VV		" TP3 km 0,770 " 0,5		0,500			
	VV		" TP4 km 0,929 " 0,5		0,500			
	VV		" TP5 km 0,989 " 0,5		0,500			
	VV		" TP6 km 1,249 " 1,5		1,500			
	VV		" TP7 km 1,414 " 0,5		0,500			
	VV		" TP8 km 1,450 " 1,5		1,500			
	VV		" TP9 km 1,830 " 0,5		0,500			
	VV		" TP10 km 2,006 " 0,5		0,500			
	VV		" TP13 km 2,733 " 1,5		1,500			
	VV		" TP15 km 3,128 " 0,5		0,500			
	VV	Rov_500	Součet		9,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				729 456,07	
14	K	919441221R	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN1000	kus	5,000	26 840,04	134 200,20	
	VV		" TP6 km 1,249 " 2		2,000			
	VV		" TP8 km 1,450 " 2		2,000			
	VV		" TP13 km 2,733 - pouze nátok, na výtok je gabionová zed" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	919535556RP	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	40,100	4 697,00	188 349,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919535556RP					
	VV		"TP - potrubí"					
	VV		" TP6 km 1,249 " 10*0,97		9,700			
	VV		" TP7 km 1,414 " 10*0,55		5,500			
	VV		" TP8 km 1,450 " 8*0,97		7,760			
	VV		" TP9 km 1,830 " 10*0,55		5,500			
	VV		" TP13 km 2,733 " 12*0,97		11,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,100			
16	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	20,000	169,09	3 381,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551114					
	VV		"TP - potrubí"					
	VV		" TP7 km 1,414 " 10		10,000			
	VV		" TP9 km 1,830 " 10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
17	M	28614350	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 600x6000mm SN8	m	20,300	2 288,11	46 448,63	CS ÚRS 2025 02
	VV		20*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		20,300			
18	K	919551118	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1 000 mm	m	30,000	238,88	7 166,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551118					
	VV		" TP6 km 1,249 " 10		10,000			
	VV		" TP8 km 1,450 " 8		8,000			
	VV		" TP13 km 2,733 " 12		12,000			
	VV		Součet		30,000			
19	M	28614354	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 1000x6000mm SN8	m	30,450	7 246,63	220 659,88	CS ÚRS 2025 02
	VV		30*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		30,450			
20	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	65,100	1 174,25	76 443,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936561111					
	VV		"TP - potrubí"					
	VV		" TP6 km 1,249 " 10*1,37		13,700			
	VV		" TP7 km 1,414 " 10*1,2		12,000			
	VV		" TP8 km 1,450 " 8*1,37		10,960			
	VV		" TP9 km 1,830 " 10*1,2		12,000			
	VV		" TP13 km 2,733 " 12*1,37		16,440			
	VV		Součet		65,100			
21	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	46,500	53,35	2 480,78	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938902422					
	VV		" TP1 km 0,092 " 5		5,000			
	VV		" TP2 km 0,260 " 7		7,000			
	VV		" TP3 km 0,770 " 6		6,000			
	VV		" TP4 km 0,929 " 6		6,000			
	VV		" TP5 km 0,989 " 10		10,000			
	VV		" TP10 km 2,006 " 7,5		7,500			
	VV		" TP15 km 3,128 " 5		5,000			
	VV		Součet		46,500			
22	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	16 775,00	16 775,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
	VV		"Trubní propustek DN600 dl. 5 m + 2 ks čel" 1		1,000			
	VV		" Trubní propustek DN300 dl. 5 m " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	RP61	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	33 550,00	33 550,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	VV		"TP - potrubí - beton(m) + čela"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" TP6 km 1,249 " 10		10,000			
VV			" TP7 km 1,414 " 10		10,000			
VV			" TP8 km 1,450 " 7,5		7,500			
VV			" TP13 km 2,733 " 12,5		12,500			
VV			Součet		40,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				26 209,42	
24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	348,113	57,91	20 159,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
25	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	348,113	17,38	6 050,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-05 - Hospodářské propustky

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 282,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 282,00	21,00%	10 769,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 051,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-05 - Hospodářské propustky

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 282,00

HSV - Práce a dodávky HSV

51 282,00

1 - Zemní práce

8 930,31

2 - Zakládání

7 442,34

4 - Vodorovné konstrukce

5 180,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 824,40

998 - Přesun hmot

1 904,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-05 - Hospodářské propustky

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

51 282,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

51 282,00

D 1

Zemní práce

8 930,31

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,800	445,54	4 366,29	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251100					
		VV	Rov		2,000			
		VV	"HP-potrubi"					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8*1,5		12,000			
		VV	Jámy		14,000			
		VV	Jámy*0,7		9,800			
		VV	Součet		9,800			
2	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	4,200	577,72	2 426,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351100					
		VV	Jámy*0,3		4,200			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9,800	69,78	683,84	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
		VV	Jámy		14,000			
		VV	Vod_Pr_2000		14,000			
		VV	Vod_Pr_2000*0,7		9,800			
		VV	Součet		9,800			
4	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	4,200	79,85	335,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351124					
		VV	Vod_Pr_2000*0,3		4,200			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	7,000	98,64	690,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
		VV	Násypy/2		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171251101	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	7,000	61,13	427,91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
		VV	Vod_Pr_2000		14,000			
		VV	Násypy		14,000			
		VV	Násypy/2		7,000			
		VV	Součet		7,000			
	D	2	Zakládání				7 442,34	
7	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,440	3 314,69	4 773,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274315413					
		VV	"HP-potrubí"					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8*1,8*0,1		1,440			
		VV	Součet		1,440			
8	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,102	26 168,57	2 669,19	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274362021					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8*7,48*1,7/1000		0,102			
		VV	Součet		0,102			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 180,04	
9	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	2,000	2 590,02	5 180,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211142					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 1+1		2,000			
		VV	Rov		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 824,40	
10	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,800	4 334,53	12 136,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919535561					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8*0,35		2,800			
		VV	Součet		2,800			
11	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	8,000	144,26	1 154,08	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
12	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	8,000	771,64	6 173,12	CS ÚRS 2025 02
13	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	7,120	1 174,23	8 360,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936561111					
		VV	" HP1 km 2,420 - vpravo" 8*0,89		7,120			
		VV	Součet		7,120			
	D	998	Přesun hmot				1 904,91	
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,301	57,91	1 465,18	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
15	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	25,301	17,38	439,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-06 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

542 820,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 820,00	21,00%	113 992,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 812,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-06 - Svodnice

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

542 820,00

HSV - Práce a dodávky HSV

542 820,00

1 - Zemní práce

54 572,06

4 - Vodorovné konstrukce

19 094,31

5 - Komunikace pozemní

449 422,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 775,11

998 - Přesun hmot

2 956,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-06 - Svodnice

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

542 820,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

542 820,00

D 1

Zemní práce

54 572,06

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	145,000	57,84	8 386,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113205111

VV	" SV1 km 0,072 " 5	5,000
VV	" SV2 km 0,242 " 5	5,000
VV	" SV3 km 0,290 " 5	5,000
VV	" SV4 km 0,320 " 5	5,000
VV	" SV5 km 0,361 " 5	5,000
VV	" SV6 km 0,458 " 5	5,000
VV	" SV7 km 0,565 " 5	5,000
VV	" SV8 km 0,659 " 5	5,000
VV	" SV9 km 0,734 " 5	5,000
VV	" SV10 km 0,800 " 5	5,000
VV	" SV11 km 1,026 " 5	5,000
VV	" SV12 km 1,078 " 5	5,000
VV	" SV13 km 1,115 " 5	5,000
VV	" SV14 km 1,148 " 5	5,000
VV	" SV15 km 1,191 " 5	5,000
VV	" SV16 km 1,223 " 5	5,000
VV	" SV17 km 1,545 " 5	5,000
VV	" SV18 km 1,635 " 5	5,000
VV	" SV19 km 1,748 " 5	5,000
VV	" SV20 km 1,882 " 5	5,000
VV	" SV21 km 2,435 " 5	5,000
VV	" SV22 km 2,585 " 5	5,000
VV	" SV23 km 2,629 " 5	5,000
VV	" SV24 km 2,659 " 5	5,000
VV	" SV25 km 3,024 " 5	5,000
VV	" SV26 km 3,109 " 5	5,000
VV	" SV27 km 3,293 " 5	5,000
VV	" SV28 km 3,452 " 5	5,000
VV	" SV29 km 3,516 " 5	5,000
VV	Součet	145,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	49,410	785,07	38 790,31	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101						
		VV	Svodnice*0,11		40,260				
		VV	Rov		9,150				
		VV	Rýhy		49,410				
		VV	Součet						
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	49,410	69,78	3 447,83	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104						
		VV	Rýhy		49,410				
		VV	Součet		49,410				
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	24,705	98,64	2 436,90	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103						
		VV	Rýhy/2		24,705				
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	24,705	61,13	1 510,22	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101						
		VV	Rýhy/2		24,705				
D	4	Vodorovné konstrukce						19 094,31	
6	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	9,150	2 086,81	19 094,31	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211141						
		VV	Svodnice/6*0,15		9,150				
		VV	Rov		9,150				
D	5	Komunikace pozemní						449 422,38	
7	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	366,000	1 227,93	449 422,38	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/597311121						
		VV	" SV1 km 0,072 " 6		6,000				
		VV	" SVÚ1 km 0,100 - 1,500 " 6*20		120,000				
		VV	" SV2 km 0,242 " 6		6,000				
		VV	" SV3 km 0,290 " 6		6,000				
		VV	" SV4 km 0,320 " 6		6,000				
		VV	" SV5 km 0,361 " 6		6,000				
		VV	" SV6 km 0,458 " 6		6,000				
		VV	" SV7 km 0,565 " 6		6,000				
		VV	" SV8 km 0,659 " 6		6,000				
		VV	" SV9 km 0,734 " 6		6,000				
		VV	" SV10 km 0,800 " 6		6,000				
		VV	" SV11 km 1,026 " 6		6,000				
		VV	" SV12 km 1,078 " 6		6,000				
		VV	" SV13 km 1,115 " 6		6,000				
		VV	" SV14 km 1,148 " 6		6,000				
		VV	" SV15 km 1,191 " 6		6,000				
		VV	" SV16 km 1,223 " 6		6,000				
		VV	" SV17 km 1,545 " 6		6,000				
		VV	" SV18 km 1,635 " 6		6,000				
		VV	" SV19 km 1,748 " 6		6,000				
		VV	" SV20 km 1,882 " 6		6,000				
		VV	" SVÚ2 km 2,140 - 2,780 " 6*12		72,000				
		VV	" SV21 km 2,435 " 6		6,000				
		VV	" SV22 km 2,585 " 6		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" SV23 km 2,629 " 6		6,000			
VV			" SV24 km 2,659 " 6		6,000			
VV			" SV25 km 3,024 " 6		6,000			
VV			" SV26 km 3,109 " 6		6,000			
VV			" SV27 km 3,293 " 6		6,000			
VV			" SV28 km 3,452 " 6		6,000			
VV			" SV29 km 3,516 " 6		6,000			
VV	Svodnice		Součet		366,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 775,11	
8	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	16 775,11	16 775,11	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
VV			"29 ks svodnic dl. 5 m" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				2 956,14	
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,279	57,91	2 274,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
10	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	39,279	17,35	681,49	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-07 - Průlehy

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 780,00	21,00%	9 193,80
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 973,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-07 - Průlehy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Datum:

9. 12. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 780,00

HSV - Práce a dodávky HSV

43 780,00

1 - Zemní práce

20 382,18

4 - Vodorovné konstrukce

17 036,00

5 - Komunikace pozemní

5 444,67

998 - Přesun hmot

917,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-07 - Průlehy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

43 780,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 780,00

D 1

Zemní práce

20 382,18

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,400	185,11	1 554,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Průlehy"					
			VV " PR1 km 2,965 - vpravo" 3*1,4		4,200			
			VV " PR2 km 3,123 - vpravo" 3*1,4		4,200			
			VV Odkop Součet		8,400			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,000	445,34	6 234,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251100					
			VV "Zasakovací jáma na výtoku"					
			VV " PR1 km 2,965 - vpravo" 7		7,000			
			VV " PR2 km 3,123 - vpravo" 7		7,000			
			VV Jámy Součet		14,000			
3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200	577,47	4 157,78	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251251					
			VV "Odtokové rýhy z průlehu"					
			VV " PR1 km 2,965 - vpravo" 3,6		3,600			
			VV " PR2 km 3,123 - vpravo" 3,6		3,600			
			VV Rýhy Součet		7,200			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	29,600	61,97	1 834,31	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Odkop		8,400			
			VV Jámy		14,000			
			VV Rýhy		7,200			
			VV Přesun Součet		29,600			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	29,600	98,59	2 918,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přesun				29,600	
	VV		Součet				29,600	
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	30,000	18,24	547,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		" PR1 km 2,965 - vpravo" 3*5				15,000	
	VV		" PR2 km 3,123 - vpravo" 3*5				15,000	
	VV	Pláň	Součet				30,000	
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	53,000	59,15	3 134,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111					
	VV		"Průlehy"					
	VV		" PR1 km 2,965 - vpravo" 3*5,5				16,500	
	VV		" PR2 km 3,123 - vpravo" 3*5,5				16,500	
	VV	Zpevnění	Mezisoučet				33,000	
	VV		"Svahování zasakovací jámy"					
	VV		" PR1 km 2,965 - vpravo" 10				10,000	
	VV		" PR2 km 3,123 - vpravo" 10				10,000	
	VV		Mezisoučet				20,000	
	VV		Součet				53,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				17 036,00	
8	K	467951130	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	10,000	1 703,60	17 036,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951130					
	VV		" PR1 km 2,965 - vpravo" 5				5,000	
	VV		" PR2 km 3,123 - vpravo" 5				5,000	
	VV		Součet				10,000	
D	5		Komunikace pozemní				5 444,67	
9	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,000	164,99	5 444,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011					
	VV		Zpevnění				33,000	
	VV		Součet				33,000	
D	998		Přesun hmot				917,15	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,188	57,88	705,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
11	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	12,188	17,37	211,71	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-08 - Gabionová zeď a svodidla

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

971 292,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 292,00	21,00%	203 971,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 263,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-08 - Gabionová zeď a svodidla

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

971 292,00

HSV - Práce a dodávky HSV

971 292,00

1 - Zemní práce

55 996,12

2 - Zakládání

32 494,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

579 785,04

4 - Vodorovné konstrukce

3 502,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

277 087,03

998 - Přesun hmot

22 426,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-08 - Gabionová zeď a svodidla

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

971 292,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

971 292,00

D 1

Zemní práce

55 996,12

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	159,900	114,08	18 241,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104					
		VV	" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18*4*2		144,000			
		VV	Podsyp		14,100			
		VV	Rovnanina		1,800			
		VV	Odkopávky		159,900			
			Součet					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	267,900	62,00	16 609,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
		VV	Odkopávky		159,900			
		VV	Zásyp		108,000			
		VV	Součet		267,900			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,000	39,05	4 217,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111					
		VV	Zásyp		108,000			
4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	51,900	61,13	3 172,65	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
		VV	Odkopávky		159,900			
		VV	-Zásyp		-108,000			
		VV	Součet		51,900			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108,000	15,30	1 652,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	Zásyp		108,000			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	108,000	112,06	12 102,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18*4*1,5				108,000	
	VV	Zásyp	Součet				108,000	
D 2			Zakládání				32 494,25	
7	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	33,600	26,24	881,66	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971110					
	VV		Trativod*(0,5+0,3+0,3+0,3)				33,600	
8	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	39,799	21,20	843,74	CS ÚRS 2025 02
	VV		33,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství				39,799	
9	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	3,600	2 724,44	9 807,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212341111					
	VV		Trativod*0,15				3,600	
10	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	14,100	1 315,25	18 545,03	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113					
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18*2,5*0,3				13,500	
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 3*0,1*2				0,600	
	VV	Podsyp	Součet				14,100	
11	K	RP12	Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	24,000	100,66	2 415,84	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka vychází z pol. č. 212752212 V rámci položky je i zaslepení volných konců geotextilií.</i>					
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18+2*3				24,000	
	VV	Trativod	Součet				24,000	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				579 785,04	
12	K	326214221	Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) ze svařované ocelové sítě pozinkované	m3	108,000	5 368,38	579 785,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/326214221					
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18*1*1+18*1,5*1*2+18*2*1				108,000	
D 4			Vodorovné konstrukce				3 502,85	
13	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	1,800	1 946,03	3 502,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211151					
	VV		"CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 3*0,3*2				1,800	
	VV	Rovnanina	Součet				1,800	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 087,03	
14	K	911332115	Silniční svodidlo dřevoocelové se zaberaněním sloupků jednostranné vzdálenosti sloupků 2 m úroveň zádržnosti H2	m	20,000	5 891,77	117 835,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/911332115					
	VV		" SD1 km 2,712 - 2,752 - vlevo" 36-16				20,000	
15	K	911332235	Silniční svodidlo dřevoocelové se zaberaněním sloupků jednostranné vzdálenosti sloupků 2 m náběh délky 8 m úroveň zádržnosti H2	kus	2,000	45 832,17	91 664,34	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/911332235					
	VV		" SD1 km 2,712 - 2,752 - vlevo" 2				2,000	
16	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	92,610	68,45	6 339,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726123					
	VV		" CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" (18*4+18*0,3*3)*1,05				92,610	
17	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	81,000	424,77	34 406,37	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981513118 " CO2 km 2,725 - 2,741 - vlevo" 18*3*1,5 Součet				81,000 81,000	
18	K	RP19	Prostup gabionové zdi pro potrubí DN1000	kus	1,000	10 065,65	10 065,65	
			VV VV				1,000 1,000	
			" TP13 km 2,733 " 1 Součet					
19	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	16 776,12	16 776,12	
			P VV VV VV VV					
			<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km "Stávající gabionová zeď výšky 3 m, dl. 18 m" 1 Součet				1,000 1,000 1,000 1,000	
	D	998	Přesun hmot				22 426,71	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	297,871	57,91	17 249,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
21	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	297,871	17,38	5 177,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225193					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-09 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

176 828,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 828,00	21,00%	37 133,88
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 961,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-09 - VRN

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Datum:

9. 12. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

176 828,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

176 828,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

110 727,10

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

15 099,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-01 - LC Jordánka

Soupis:

25049-23XC-CP-01-09 - VRN

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

176 828,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

176 828,00

1	K	R120-VRN	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v JVF dle zákona č. 283/2021 Sb., včetně zápisu do DTM	kpl	1,000	16 776,97	16 776,97	
			<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství. Včetně zápisu do DTM dle stavebního zákona č. 283/2021 Sb.					
			<i>P</i>					
2	K	R59	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu - pro celou stavbu	kpl	1,000	10 066,11	10 066,11	
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně převedení vody potrubím (velikostí dle zvolené technologie zhotovitele a stavajících podmínek v příkopu/korytě vodního toku)					
			<i>P</i>					
			- včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek - včetně čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min;					
3	K	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	1 342,15	1 342,15	
4	K	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	1 342,15	1 342,15	
5	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	1 342,15	1 342,15	
			<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.					
			<i>P</i>					
6	K	R66	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	3 355,37	3 355,37	
7	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	3 355,37	3 355,37	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli.					
			<i>P</i>					
8	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	10 066,11	10 066,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i>					
9	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	3 355,37	3 355,37	
D	9999		Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1				110 727,10	
10	K	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	37,000	1 006,61	37 244,57	
P			<i>Poznámka k položce: Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky</i>					
VV			"LC Jordánka"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3664/100		36,640			
VV			Součet		36,640			
VV			37		37,000			
VV			Součet		37,000			
11	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	37,000	1 006,61	37 244,57	
VV			"LC Jordánka"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3664/100		36,640			
VV			Součet		36,640			
VV			37		37,000			
VV			Součet		37,000			
12	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	35,000	1 006,61	35 231,35	
P			<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
VV			"ŠD 0/32"					
VV			"LC Jordánka"					
VV			"ŠD 0/32"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3,5*3664/1000		12,824			
VV			"Pláň po recyklaci"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3,7*3664/1000		13,557			
VV			"ŠD 0/63 - v rozšíření, 1x zkouška na 500 m"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3664/500		7,328			
VV			Součet		33,709			
VV			13+14+8		35,000			
VV			Součet		35,000			
13	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	1 006,61	1 006,61	
P			<i>Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>					
VV			"LC Jordánka"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			"ŠD 0/32" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	VRN96		Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláňe vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				15 099,15	
14	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	15,000	1 006,61	15 099,15	
P			<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
VV			"V rozšíření, po 250 m"					
VV			"LC Jordánka"					
VV			" C km 0,000 - 3,664 " 3664/250		14,656			
VV			Součet		14,656			
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-01 - Cesta

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 478 400,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 478 400,99	21,00%	520 464,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 998 865,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Datum:

9. 12. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 478 400,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 478 400,99

1 - Zemní práce

109 653,34

5 - Komunikace pozemní

2 059 541,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

86 970,21

998 - Přesun hmot

222 235,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavíč

Soupis:

25049-23XC-CP-02-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 478 400,99

D HSV Práce a dodávky HSV

2 478 400,99

D 1 Zemní práce

109 653,34

1	K	111202113R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 30 cm	kus	10,000	234,85	2 348,50	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
2	K	111202115R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 50 cm	kus	12,000	234,85	2 818,20	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	111202117R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 70 cm	kus	6,000	234,85	1 409,10	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	111202119R	Odfřezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 90 cm	kus	4,000	235,24	940,96	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	100,200	114,07	11 429,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104					
	VV		Rozšíření*0,3		100,200			
	VV	Odkopy	Součet		100,200			
6	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	530,200	77,16	40 910,23	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162451105					
	VV		Odkopy		100,200			
	VV		Krajnice*0,1		149,500			
	VV		P50*0,5		280,500			
	VV		Součet		530,200			
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	265,100	98,64	26 149,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
	VV		Násypy/2		265,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	265,100	61,13	16 205,56	
	VV		Odkopy		100,200			
	VV		Krajnice*0,1		149,500			
	VV		P50*0,5		280,500			
	VV	Násypy	Součet		530,200			
	VV		Násypy/2		265,100			
	VV		Součet		265,100			
9	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	334,000	22,28	7 441,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302					
	VV		"Rozšíření v obloucích"					
	VV		" VB 1, km 0,043" 98,5		98,500			
	VV		" VB 8, km 1,119" 235,5		235,500			
	VV	Rozšíření	Mezisoučet		334,000			
	VV		Součet		334,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 059 541,87	
10	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	5 626,000	97,96	551 122,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,495 " 3,6*1470		5 292,000			
	VV		Rozšíření		334,000			
	VV		Součet		5 626,000			
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 299,700	141,58	325 591,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		"ŠD 0/63, TL. 2x150 mm"					
	VV		Rozšíření*2		668,000			
	VV		"Sanace neúnosných míst - nutno ověřit zkouškou zhutnění, 30 % cesty - ŠD 0/63, TL. 2x150 mm"					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,495 " 3,7*1470*0,3		1 631,700			
	VV		Součet		2 299,700			
12	K	567511131	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě rozfrézování vrstev s promísením, rozhrnutím, reprofilací, urovnáním a zhutněním plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 150 mm	m2	5 773,000	57,97	334 660,81	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511131					
	VV		Recyklace		5 773,000			
	VV		Součet		5 773,000			
13	K	567522231	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění od 150 do 200 mm	m2	5 773,000	74,48	429 973,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567522231					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,495 " 3,7*1470		5 439,000			
	VV		Rozšíření		334,000			
	VV	Recyklace	Součet		5 773,000			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	1 039,140	360,34	374 443,71	CS ÚRS 2025 02
15	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 739,500	15,97	43 749,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571904111					
	VV		"Předpoklad zakalení 50 % povrchu obrusné vrstvy"					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,495 " 3,5*1470*0,5		2 572,500			
	VV		Rozšíření*0,5		167,000			
	VV		Součet		2 739,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 970,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	561,000	76,49	42 910,89	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938902113					
VV			" P1 km 0,543 - 0,630 - vlevo" 87	87,000				
VV			" P2 km 0,641 - 1,115 - vlevo" 474	474,000				
VV P50			Součet	561,000				
17	K	938909111	Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu štrkového	m ²	10 878,000	1,09	11 857,02	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909111					
VV			" C1 km 0,025 - 1,495 " 3,7*1470*2	10 878,000				
VV			Součet	10 878,000				
18	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m ²	1 495,000	21,54	32 202,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938909611					
VV			" K1 km 0,000 - 1,495 - obě strany" 0,5*1495*2	1 495,000				
VV Krajnice			Součet	1 495,000				
D		998	Přesun hmot				222 235,57	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 184,347	57,91	184 405,53	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
20	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	3 184,347	11,88	37 830,04	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 569,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 569,52	21,00%	38 549,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 119,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 569,52

HSV - Práce a dodávky HSV

183 569,52

1 - Zemní práce

5 792,80

5 - Komunikace pozemní

159 629,57

998 - Přesun hmot

18 147,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-02 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

183 569,52

D HSV Práce a dodávky HSV

183 569,52

D 1 Zemní práce

5 792,80

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	260,000	22,28	5 792,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302
 VV Sjezdy_do_porostu 260,000
 VV Součet 260,000

D 5 Komunikace pozemní

159 629,57

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	405,000	97,96	39 673,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111
 VV " N1 km 0,000 - vlevo, Š1 = 20 m, Š2 = 5 m, dl. 25 m" 240 240,000
 VV " N6 km 1,474 - vpravo, Š1 = 12 m, Š2 = 4 m, dl. 16 m" 100 100,000
 VV " N7 km 1,492 - vpravo, Š1 = 5 m, Š2 = 4 m, dl. 16 m" 65 65,000
 VV Sjezdy_LC Součet 405,000

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	260,000	141,58	36 810,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111
 VV " N2 km 0,634 - vlevo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65 65,000
 VV " N3 km 0,784 - vpravo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65 65,000
 VV " N4 km 1,120 - vpravo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65 65,000
 VV " N5 km 1,250 - vpravo, Š1 = 10 m, Š2 = 3 m, dl. 10 m" 65 65,000
 VV Sjezdy_do_porostu Součet 260,000

4	K	567511131	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě rozfrézování vrstev s promísením, rozhrnutím, reprofilací, urovnáním a zhutněním plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění do 150 mm	m2	405,000	57,97	23 477,85	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511131
 VV Recyklace 405,000
 VV Součet 405,000

5	K	567522231	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena na místě promísení konstrukční vrstvy s kamenivem bez pojiva RS MZ (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, reprofilací, urovnáním, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 m2, tloušťky po zhutnění od 150 do 200 mm	m2	405,000	74,48	30 164,40	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567522231

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sjezdy_LC				405,000	
	VV	Recyklace	Součet				405,000	
6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	72,900	360,34	26 268,79	CS ÚRS 2025 02
7	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	202,500	15,97	3 233,93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571904111					
	VV		"Předpoklad zakalení 50 % povrchu ohrubné vrstvy"					
	VV		Sjezdy_LC*0,5		202,500			
	VV		Součet		202,500			
	D	998	Přesun hmot				18 147,15	
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	260,025	57,91	15 058,05	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
9	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	260,025	11,88	3 089,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-03 - Sklady

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 682,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 682,33	21,00%	41 933,29
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

241 615,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-03 - Sklady

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 682,33

HSV - Práce a dodávky HSV

199 682,33

1 - Zemní práce

12 851,10

5 - Komunikace pozemní

159 063,70

998 - Přesun hmot

27 767,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavíč

Soupis:

25049-23XC-CP-02-03 - Sklady

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

199 682,33

D HSV Práce a dodávky HSV

199 682,33

D 1 Zemní práce

12 851,10

1	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	545,000	23,58	12 851,10	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181152302

VV " SK1 km 0,210 - 0,240 - vlevo" 4*30

120,000

VV " SK2 km 0,518 - 0,543 - vlevo" 8*25

200,000

VV " SK3 km 1,280 - 1,305 - vlevo" 5*25

125,000

VV " SK4 km 1,425 - 1,450 - vlevo" 4*25

100,000

VV Sklady Mezisoučet

545,000

VV Součet

545,000

D 5 Komunikace pozemní

159 063,70

2	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	545,000	291,86	159 063,70	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871116

VV Sklady

545,000

VV Součet

545,000

D 998 Přesun hmot

27 767,53

3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	376,050	61,27	23 040,58	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111

4	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	376,050	12,57	4 726,95	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225192

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-04 - Svodnice

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

323 725,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 725,00	21,00%	67 982,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

391 707,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-04 - Svodnice

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

323 725,00

HSV - Práce a dodávky HSV

323 725,00

1 - Zemní práce

33 982,11

4 - Vodorovné konstrukce

11 060,04

5 - Komunikace pozemní

260 319,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 775,04

998 - Přesun hmot

1 588,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavíč

Soupis:

25049-23XC-CP-02-04 - Svodnice

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

323 725,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

323 725,00

D 1

Zemní práce

33 982,11

1	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	125,000	57,84	7 230,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113205111

VV	" SV1 km 0,059 " 5	5,000
VV	" SV2 km 0,103 " 5	5,000
VV	" SV3 km 0,138 " 5	5,000
VV	" SV4 km 0,170 " 5	5,000
VV	" SV5 km 0,241 " 5	5,000
VV	" SV6 km 0,280 " 5	5,000
VV	" SV7 km 0,310 " 5	5,000
VV	" SV8 km 0,340 " 5	5,000
VV	" SV9 km 0,372 " 5	5,000
VV	" SV10 km 0,440 " 5	5,000
VV	" SV11 km 0,486 " 5	5,000
VV	" SV12 km 0,551 " 5	5,000
VV	" SV13 km 0,597 " 5	5,000
VV	" SV14 km 0,629 " 5	5,000
VV	" SV15 km 0,771 " 5	5,000
VV	" SV16 km 0,886 " 5	5,000
VV	" SV17 km 0,948 " 5	5,000
VV	" SV18 km 1,001 " 5	5,000
VV	" SV19 km 1,046 " 5	5,000
VV	" SV20 km 1,075 " 5	5,000
VV	" SV21 km 1,154 " 5	5,000
VV	" SV22 km 1,174 " 5	5,000
VV	" SV23 km 1,220 " 5	5,000
VV	" SV24 km 1,491 " 10	10,000
VV	Součet	125,000

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	28,620	785,07	22 468,70	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101

VV	Svodnice*0,11	23,320
VV	Rov	5,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Rýhy	Součet		28,620			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	28,620	69,78	1 997,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
	VV		Rýhy		28,620			
	VV		Součet		28,620			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	14,310	98,64	1 411,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
	VV		Rýhy/2		14,310			
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	14,310	61,13	874,77	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
	VV		Rýhy/2		14,310			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 060,04	
6	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	5,300	2 086,80	11 060,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211141					
	VV		Svodnice/6*0,15		5,300			
	VV	Rov	Součet		5,300			
D	5		Komunikace pozemní				260 319,04	
7	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	212,000	1 227,92	260 319,04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/597311121					
	VV		" SV1 km 0,059 " 8		8,000			
	VV		" SV2 km 0,103 " 6		6,000			
	VV		" SV3 km 0,138 " 6		6,000			
	VV		" SV4 km 0,170 " 6		6,000			
	VV		" SV5 km 0,241 " 6		6,000			
	VV		" SV6 km 0,280 " 6		6,000			
	VV		" SV7 km 0,310 " 6		6,000			
	VV		" SV8 km 0,340 " 6		6,000			
	VV		" SV9 km 0,372 " 6		6,000			
	VV		" SVÚ1 km 0,400 - 1,024 " 6*12		72,000			
	VV		" SV10 km 0,440 " 6		6,000			
	VV		" SV11 km 0,486 " 6		6,000			
	VV		" SV12 km 0,551 " 6		6,000			
	VV		" SV13 km 0,597 " 6		6,000			
	VV		" SV14 km 0,629 " 6		6,000			
	VV		" SV15 km 0,771 " 6		6,000			
	VV		" SV16 km 0,886 " 6		6,000			
	VV		" SV17 km 0,948 " 6		6,000			
	VV		" SV18 km 1,001 " 6		6,000			
	VV		" SV19 km 1,046 " 6		6,000			
	VV		" SV20 km 1,075 " 6		6,000			
	VV		" SV21 km 1,154 " 6		6,000			
	VV		" SV22 km 1,174 " 6		6,000			
	VV		" SV23 km 1,220 " 6		6,000			
	VV	Svodnice	Součet		212,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 775,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	16 775,04	16 775,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
	VV		"23 ks svodnic dl. 5 m, 1 ks svodnice dl. 10 m" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				1 588,77	
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	22,752	57,91	1 317,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
10	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	22,752	11,92	271,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-05 - Příčný drén

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 880,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 880,99	21,00%	9 635,01
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 516,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-05 - Příčný drén

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frydlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 880,99

HSV - Práce a dodávky HSV

45 880,99

1 - Zemní práce

16 434,81

2 - Zakládání

6 096,31

4 - Vodorovné konstrukce

13 365,76

5 - Komunikace pozemní

2 888,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 380,16

998 - Přesun hmot

2 715,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavíč

Soupis:

25049-23XC-CP-02-05 - Příčný drén

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum:

9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

45 880,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

45 880,99

D 1

Zemní práce

16 434,81

1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,750	577,73	5 632,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251251					
		VV	Drén*1		16,000			
		VV	"Drén - výtok"					
		VV	" DP1 km 1,494 " 5*0,7		3,500			
		VV	Rýhy_2000		19,500			
		VV	Součet		9,750			
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
		VV	Součet		9,750			
2	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,750	764,93	7 458,07	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132351251					
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	9,750	85,22	830,90	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162451106					
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
		VV	Součet		9,750			
4	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	9,750	97,97	955,21	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162451126					
		VV	Rýhy_2000*0,5		9,750			
		VV	Součet		9,750			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	9,750	98,64	961,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
		VV	Zemina/2		9,750			
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	9,750	61,13	596,02	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
			VV Rýhy_2000		19,500			
			VV Zemina		19,500			
			VV Zemina/2		9,750			
			VV Součet		9,750			
D	2		Zakládání				6 096,31	
7	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	16,000	58,98	943,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/214500111					
			VV "Drén + jímka"		16,000			
			VV " DP1 km 1,494 " 6+10		16,000			
			VV Drén		16,000			
			VV Součet		16,000			
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	8,640	409,98	3 542,23	CS ÚRS 2025 02
			VV Drén*0,3*1,8		8,640			
			VV Součet		8,640			
9	K	RP12	Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m a s jejich obsypem HDK fr. 32-63 v průměrném celkovém množství do 0,3 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	16,000	100,65	1 610,40	
			Poznámka k položce: Položka vychází z pol. č. 212752212 V rámci položky je i zaslepení volných konců geotextilií.					
			VV Drén		16,000			
			VV Součet		16,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				13 365,76	
10	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	8,000	1 368,78	10 950,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511161					
			VV Drén*0,5*1		8,000			
			VV Součet		8,000			
11	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovňání líce záhozu	m2	16,000	150,97	2 415,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511169					
			VV Drén*1		16,000			
			VV Součet		16,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 888,00	
12	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,000	180,50	2 888,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564761111					
			VV Drén*1		16,000			
			VV Součet		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 380,16	
13	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	64,000	68,44	4 380,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726123					
			VV Drén*4		64,000			
			VV Součet		64,000			
D	998		Přesun hmot				2 715,95	
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,916	57,91	2 253,63	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	38,916	11,88	462,32	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225192

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-06 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

IČ:

DIČ:

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

28647777

DIČ:

CZ28647777

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 663,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 663,00	21,00%	21 559,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 222,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava LC Jordánka, LC Slavič

Objekt:

25049-23XC-CP-02 - LC Slavič

Soupis:

25049-23XC-CP-02-06 - VRN

Místo:

k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Zadavatel:

Lesy ČR, OŘ severní Morava

Účastník:

TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Datum:

9. 12. 2025

Projektant:

Regioprosjekt Brno,
s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 663,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 663,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

46 299,00

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

6 039,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava LC Jordánka, LC Slavíč

Objekt: 25049-23XC-CP-02 - LC Slavíč

Soupis: **25049-23XC-CP-02-06 - VRN**

Místo: k.ú. Dolní Lomná, Horní Lomná

Datum: 9. 12. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, OŘ severní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: TEON STAV s.r.o., Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

102 663,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						102 663,00	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	------------	--

1	K	R120-VRN	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v JVF dle zákona č. 283/2021 Sb., včetně zápisu do DTM	kpl	1,000	16 775,00	16 775,00	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.
Včetně zápisu do DTM dle stavebního zákona č. 283/2021 Sb.*

2	K	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	671,00	671,00	
---	---	-----	---	-----	-------	--------	--------	--

3	K	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,000	1 342,00	1 342,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	1 342,00	1 342,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

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

5	K	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	3 355,00	3 355,00	
---	---	-----	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.*

6	K	R66	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	3 355,00	3 355,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

7	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	3 355,00	3 355,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli.*

8	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	10 065,00	10 065,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	10 065,00	10 065,00	
D 9999			Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1				46 299,00	
10	K	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	15,000	1 006,50	15 097,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky</i>					
	VV		"LC Slavíč"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 1495/100		14,950			
	VV		Součet		14,950			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
11	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	15,000	1 006,50	15 097,50	
	VV		"LC Slavíč"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 1495/100		14,950			
	VV		Součet		14,950			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
12	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	15,000	1 006,50	15 097,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
	VV		"LC Slavíč"					
	VV		"ŠD 0/32"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 3,5*1495/1000		5,233			
	VV		"ŠD 0/63 - v rozšíření, 1x zkouška na 500 m"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 3,7*1495/1000		5,532			
	VV		"Pláň po recyklaci"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 1495/500		2,990			
	VV		Součet		13,755			
	VV		6+6+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
13	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	1 006,50	1 006,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>					
	VV		"LC Slavíč"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"ŠD 0/32" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN96			Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				6 039,00	
14	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	6,000	1 006,50	6 039,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
	VV		"V rozšíření, po 250 m"					
	VV		"LC Slavíč"					
	VV		" C km 0,000 - 1,495 " 1495/250		5,980			
	VV		Součet		5,980			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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