

SMLOUVA O DÍLO

č. S943/2025/278

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [redacted] Oblastního ředitelství Vysočina, na základě pověření ze dne 9. 1. 2023

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

zastupitelnost [redacted]

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

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 2792900267/0100

korrespondenční adresa:

Lesy České republiky, s.p.

Lesní správa Ledeč nad Sázavou

Zahradní 1226

584 01

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Milan Veleba

se sídlem Komenského 615, Telč-Staré Město, 588 56 Telč

IČO: 634 40 814

DIČ: CZ [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona; Městský úřad Telč

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení:

číslo účtu: [redacted]

datová schránka:

u243h9k

kontakt:

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

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Rekonstrukce LC na revíru Čerňák**, evidenční číslo zakázky: **S943/2025/278**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 2, 618 00 Brno, IČO: 002 20 078, 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 rekonstrukce 2 ks lesních cest. Rozšíření stávající LC a vybudování odvodňovacích příkopů a svodnic. Vybudování nových skladů dřeva.
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:
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu,
 - 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 **6. 7. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **29. 9. 2025**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady,

popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu 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 **6 403 240,85 Kč** (slovy: šest milionů čtyři sta tři tisíc dvě stě čtyřicet korun českých osmdesát pět 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.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce provedené dle této smlouvy bude od nabytí účinnosti této smlouvy do 31. 12. 2025 činit minimálně 3 000 000 Kč (slovy: tři miliony korun) bez 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: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem
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 objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.

12. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
13. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDAKCE], telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
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 [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravek 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 7 ks statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

28. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného zaměstnance objednatele 7 ks statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.

V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

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),
- vážní lístky,
- originál stavebního deníku,
- 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

čerpaní, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,

- c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **29. 9. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **6. 10. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).

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

XII.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná

osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.

3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII.

Criminal Compliance doložka

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

V dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

.....

Milan Veleba

Lesy České republiky, s.p.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24079-23XC-SO
Stavba: LC Leštinská a LC Skalsko

KSO:
Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. OŘ Vysočina

IČ:
DIČ:

Účastník:
Milan Veleba

IČ: 63440814
DIČ: ██████████

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova 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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			6 403 240,85
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 403 240,85	1 344 680,58
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 747 921,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24079-23XC-SO

Stavba: LC Leštinská a LC Skalsko

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 403 240,85	7 747 921,43	
24079- 23XC-SO-	LC Leštinská	2 666 052,04	3 225 922,97	STA
01				
24079- 23XC-SO-	Cesta	1 273 950,38	1 541 479,96	Soupis
01-01- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sjezdy na státní komunikaci	295 643,36	357 728,47	Soupis
01-02- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sjezdy	392 573,56	475 014,01	Soupis
01-03- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sklady	251 647,04	304 492,92	Soupis
01-04- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Trubní propustky	144 522,96	174 872,78	Soupis
01-05- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Hospodářské propustky	173 436,08	209 857,66	Soupis
01-06- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Svodnice vody	65 278,66	78 987,18	Soupis
01-07- 24079-				
23XC-SO- 24079-	VRN	69 000,00	83 490,00	Soupis
01-08- 24079-				
02				
24079- 23XC-SO-	LC Skalsko	3 737 188,81	4 521 998,46	STA
24079- 23XC-SO-	Cesta	2 238 973,31	2 709 157,71	Soupis
02-01- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sjezdy na státní komunikaci	648 273,42	784 410,84	Soupis
02-02- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sjezdy	256 790,48	310 716,48	Soupis
02-03- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Sklady	217 695,20	263 411,19	Soupis
02-04- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Příčný žlab	288 380,48	348 940,38	Soupis
02-05- 24079-				
23XC-SO- 24079-	Svodnice vody	47 075,92	56 961,86	Soupis
02-06- 24079-				
23XC-SO- 24079-	VRN	40 000,00	48 400,00	Soupis
02-07-				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-01 - Cesta

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 273 950,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 273 950,38	21,00%	267 529,58
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 541 479,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-01 - Cesta

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 273 950,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 273 950,38

1 - Zemní práce

250 581,00

5 - Komunikace pozemní

829 428,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 440,00

998 - Přesun hmot

126 501,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-01 - Cesta

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 273 950,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					250 581,00	
1	K	111202113R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 30 cm	kus	63,000	300,00	18 900,00	
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
2	K	111202115R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 50 cm	kus	58,000	400,00	23 200,00	
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
3	K	111202117R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 70 cm	kus	6,000	400,00	2 400,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	47,600	100,00	4 760,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
	VV		" OD1 km 1,240 - 1,286 - vpravo" 46*0,8		36,800			
	VV		" OD2 km 1,286 - 1,322 - vpravo" 36*0,3		10,800			
	VV	OdkopC	Součet		47,600			
5	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	48,000	80,00	3 840,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251255					
	VV		"Obnova příkopů"					
	VV		" P3 km 0,300 - 0,330 - vpravo" 30*0,8		24,000			
	VV		" P6 km 0,743 - 0,773 - vpravo" 30*0,8		24,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV	Rýhy	Součet		48,000			
6	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	568,750	30,00	17 062,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104					
	VV		P15*0,15		25,050			
	VV		P30*0,3		55,200			
	VV		P50*0,5		240,500			
	VV		Rýhy		48,000			
	VV		OdkopC		47,600			
	VV	Skládka	Součet		416,350			
	VV		Skládka		416,350			
	VV		Zásyp		152,400			
	VV		Součet		568,750			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	152,400	200,00	30 480,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		Zásyp		152,400			
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	263,950	200,00	52 790,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV		Skládka		416,350			
	VV		-Zásyp		-152,400			
	VV	Násyp95	Součet		263,950			
9	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	152,400	120,00	18 288,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"Rozšíření komunikace"					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,160 "1135*0,1		113,500			
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 57*0,1		5,700			
	VV		" C3 km 1,217 - 1,549 " 332*0,1		33,200			
	VV	Zásyp	Součet		152,400			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6 446,050	10,00	64 460,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,160 " 3,8*1135		4 313,000			
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 4,25*57		242,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" C3 km 1,217 - 1,549 " 3,8*331		1 257,800			
	VV		Mezisoučet		5 813,050			
	VV		"Rozšíření v obloucích"					
	VV		" VB 4, km 0,297" 22,5		22,500			
	VV		" VB 5, km 0,343" 8,5		8,500			
	VV		" VB 14, km 1,176" 210		210,000			
	VV		" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500			
	VV		" VB 17, km 1,348" 197,5		197,500			
	VV		Mezisoučet		633,000			
	VV	Pláň	Součet		6 446,050			
11	K	R181114713	Odstranění kamene okopáním aa přesunutím mimo těleso komunikace hmotnosti jednotlivě přes 200 kg	kus	48,000	300,00	14 400,00	
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D 5			Komunikace pozemní				829 428,00	
12	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	635,350	120,00	76 242,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111					
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 4,05*57		230,850			
	VV		Mezisoučet		230,850			
	VV		"Rozšíření v obloucích"					
	VV		" VB 14, km 1,176" 210		210,000			
	VV		" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500			
	VV		Mezisoučet		404,500			
	VV		Součet		635,350			
13	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	635,350	120,00	76 242,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111					
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 4,05*57		230,850			
	VV		Mezisoučet		230,850			
	VV		"Rozšíření v obloucích"					
	VV		" VB 14, km 1,176" 210		210,000			
	VV		" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500			
	VV		Mezisoučet		404,500			
	VV		Součet		635,350			
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6 195,600	90,00	557 604,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,160 " 3,65*1135		4 142,750			
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 3,65*57		208,050			
	VV		" C3 km 1,217 - 1,549 " 3,65*332		1 211,800			
	VV		Mezisoučet		5 562,600			
	VV		"Rozšíření v obloucích"					
	VV		" VB 4, km 0,297" 22,5		22,500			
	VV		" VB 5, km 0,343" 8,5		8,500			
	VV		" VB 14, km 1,176" 210		210,000			
	VV		" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500			
	VV		" VB 17, km 1,348" 197,5		197,500			
	VV	Rozšíření	Mezisoučet		633,000			
	VV		Součet		6 195,600			
15	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	5 967,000	20,00	119 340,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571902111					
	VV		" C1 km 0,025 - 1,160 " 3,5*1135		3 972,500			
	VV		" C2 km 1,160 - 1,217 " 3,5*57		199,500			
	VV		" C3 km 1,217 - 1,549 " 3,5*332		1 162,000			
	VV		Mezisoučet		5 334,000			
	VV		Rozšíření		633,000			
	VV		Mezisoučet		633,000			
	VV		Součet		5 967,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 440,00	
16	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912211111					
	VV		" DO1 km 0,000 - obě strany" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
	VV		" CO1 km 0,025 " 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	4,080	1 000,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
20	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	184,000	70,00	12 880,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938902112					
	VV		" P2 km 0,116 - 0,300 - vpravo" 184		184,000			
	VV	P30	Součet		184,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	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 m ³ /m	m	481,000	60,00	28 860,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938902113					
VV			" P1 km 0,025 - 0,116 - vpravo" 91		91,000			
VV			" P4 km 0,330 - 0,490 - vpravo" 160		160,000			
VV			" P5 km 0,490 - 0,720 - vpravo" 230		230,000			
VV P50			Součet		481,000			
22	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	1 524,000	5,00	7 620,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909611					
VV			" K1 km 0,000 - 1,549 - obě strany" 0,5*1524*2		1 524,000			
VV			Součet		1 524,000			
D 998			Přesun hmot				126 501,38	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 265,014	60,00	75 900,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
VV			2530,027*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1 265,014			
24	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	2 530,027	20,00	50 600,54	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-02 - Sjezdy na státní komunikaci

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

295 643,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 643,36	21,00%	62 085,11
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 728,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-02 - Sjezdy na státní komunikaci

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

295 643,36

HSV - Práce a dodávky HSV

295 643,36

1 - Zemní práce

39 000,00

5 - Komunikace pozemní

210 606,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 022,00

998 - Přesun hmot

9 015,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-02 - Sjezdy na státní komunikaci

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

295 643,36

D HSV Práce a dodávky HSV

295 643,36

D 1 Zemní práce

39 000,00

1	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	75,000	120,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325

VV " N1 km 0,000 - 0,025 "150/2

75,000

VV

Součet

75,000

2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112

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

150,000

VV

Součet

150,000

D 5 Komunikace pozemní

210 606,00

3	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	145,000	150,00	21 750,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 "145

145,000

VV

Součet

145,000

4	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	145,000	120,00	17 400,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 145

145,000

VV

Součet

145,000

5	K	564841111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564841111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 20*0,5

10,000

VV

Součet

10,000

6	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	154,000	120,00	18 480,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111

VV " N1 km 0,000 - 0,025 "135

135,000

VV

" N1 km 0,000 - 0,025 " 20*0,95

19,000

VV

Součet

154,000

7	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	154,600	400,00	61 840,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145121

VV " N1 km 0,000 - 0,025 "130+20*1,23

154,600

VV

Součet

154,600

8	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	159,000	40,00	6 360,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 140+20*0,95

159,000

VV

Součet

159,000

9	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	159,400	40,00	6 376,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 130+20*1,47

159,400

VV

Součet

159,400

10	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	154,400	500,00	77 200,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121

VV " N1 km 0,000 - 0,025 " 125+1,47*20

154,400

VV

Součet

154,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 022,00

11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	599,00	11 980,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" N1 km 0,000 - 0,025 " 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
12	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	20,400	400,00	8 160,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
13	K	919112114	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	22,940	100,00	2 294,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112114					
	VV		" N1 km 0,000 - 0,025 " 20+1,47*2		22,940			
	VV		spara		22,940			
14	K	919112213	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	22,940	100,00	2 294,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112213					
	VV		spara		22,940			
15	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	22,940	100,00	2 294,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121213					
	VV		spara		22,940			
16	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.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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		56,25 t					
	VV		Součet		0,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				9 015,36	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	75,128	80,00	6 010,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
	VV		150,256*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		75,128			
18	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	150,256	20,00	3 005,12	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-03 - Sjezdy

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

392 573,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 573,56	21,00%	82 440,45
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

475 014,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-03 - Sjezdy

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

392 573,56

HSV - Práce a dodávky HSV

392 573,56

1 - Zemní práce

89 635,00

5 - Komunikace pozemní

252 560,00

998 - Přesun hmot

50 378,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-03 - Sjezdy

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

392 573,56

D HSV Práce a dodávky HSV

392 573,56

D 1 Zemní práce

89 635,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 280,500	70,00	89 635,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112

VV	" N2 km 0,201 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N3 km 0,201 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N4 km 0,275 - vlevo" 14*1	14,000	
VV	" N5 km 0,337 - vlevo" 14*1	14,000	
VV	" N6 km 0,413 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N7 km 0,413 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N8 km 0,470 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N9 km 0,530 - vlevo" (10+3)/2*5	32,500	
VV	" N10 km 0,530 - vpravo" (10+3)/2*5	32,500	
VV	" N11 km 0,703 - vlevo" (15+3)/2*25	225,000	
VV	" N12 km 0,703 - vpravo" (8+3)/2*10	55,000	
VV	" N13 km 0,855 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N14 km 0,855 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N15 km 0,974 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N16 km 0,974 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N17 km 1,085 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	" N18 km 1,136 - vlevo" (8+3)/2*10	55,000	
VV	" N19 km 1,175 - vlevo" (8+3)/2*10	55,000	
VV	" N20 km 1,203 - vpravo" (25+3)/2*25	350,000	
VV	" N21 km 1,215 - vpravo" (8+3)/2*10	55,000	
VV	" N22 km 1,352 - vpravo" (15+3)/2*10	90,000	
VV	" N23 km 1,446 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500	
VV	Sjezd_P	Mezisoučet	1 280,500
VV		Součet	1 280,500

D 5 Komunikace pozemní

252 560,00

2	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	305,000	150,00	45 750,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111

VV	" N20 km 1,203 - vpravo" 160	160,000
VV	" N24 km 1,525 - vlevo" 145	145,000
VV	Součet	305,000

3	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	305,000	160,00	48 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111

VV	" N20 km 1,203 - vpravo" 160	160,000
VV	" N24 km 1,525 - vlevo" 145	145,000
VV	Součet	305,000

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 280,500	120,00	153 660,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111

VV	Sjezd_P	1 280,500
VV	Součet	1 280,500

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	145,000	30,00	4 350,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571902111

VV	" N24 km 1,525 - vlevo" 145	145,000
VV	Součet	145,000

D 998 Přesun hmot

50 378,56

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	629,732	60,00	37 783,92	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	629,732	20,00	12 594,64	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-04 - Sklady

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

251 647,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 647,04	21,00%	52 845,88
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

304 492,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-04 - Sklady

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

251 647,04

HSV - Práce a dodávky HSV

251 647,04

1 - Zemní práce

39 000,00

5 - Komunikace pozemní

152 500,00

998 - Přesun hmot

60 147,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-04 - Sklady

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

251 647,04

D HSV Práce a dodávky HSV

251 647,04

D 1 Zemní práce

39 000,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 300,000	30,00	39 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112

VV	" SK1 km 0,205 - 0,250 - vlevo" 5*45	225,000
VV	" SK2 km 0,491 - 0,526 - vlevo" 5*35	175,000
VV	" SK3 km 0,707 - 0,747 - vlevo" 5*40	200,000
VV	" SK4 km 0,875 - 0,905 - vlevo" 5*30	150,000
VV	" SK5 km 0,977 - 1,007 - vlevo" 5*30	150,000
VV	" SK6 km 1,102 - 1,132 - vlevo" 5*30	150,000
VV	" SK7 km 1,521 - vlevo" 25*5	125,000
VV	" SK8 km 1,529 - vlevo" 25*5	125,000
VV	Součet	1 300,000

D 5 Komunikace pozemní

152 500,00

2	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	610,000	120,00	73 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111

VV	" SK1 km 0,205 - 0,250 - vlevo" 2*45	90,000
VV	" SK2 km 0,491 - 0,526 - vlevo" 2*35	70,000
VV	" SK3 km 0,707 - 0,747 - vlevo" 2*40	80,000
VV	" SK4 km 0,875 - 0,905 - vlevo" 5*30	150,000
VV	" SK5 km 0,977 - 1,007 - vlevo" 2*30	60,000
VV	" SK6 km 1,102 - 1,132 - vlevo" 2*30	60,000
VV	" SK7 km 1,521 - vlevo" 25*2	50,000
VV	" SK8 km 1,529 - vlevo" 25*2	50,000
VV	Součet	610,000

3	K	564831011	Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	610,000	130,00	79 300,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831011

VV	" SK1 km 0,205 - 0,250 - vlevo" 2*45	90,000
VV	" SK2 km 0,491 - 0,526 - vlevo" 2*35	70,000
VV	" SK3 km 0,707 - 0,747 - vlevo" 2*40	80,000
VV	" SK4 km 0,875 - 0,905 - vlevo" 5*30	150,000
VV	" SK5 km 0,977 - 1,007 - vlevo" 2*30	60,000
VV	" SK6 km 1,102 - 1,132 - vlevo" 2*30	60,000
VV	" SK7 km 1,521 - vlevo" 25*2	50,000
VV	" SK8 km 1,529 - vlevo" 25*2	50,000
VV	Součet	610,000

D 998 Přesun hmot

60 147,04

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	375,919	80,00	30 073,52	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

5	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	375,919	80,00	30 073,52	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-05 - Trubní propustky

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

144 522,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 522,96	21,00%	30 349,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 872,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-05 - Trubní propustky

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 522,96

HSV - Práce a dodávky HSV

144 522,96

1 - Zemní práce

24 956,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 080,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 400,00

998 - Přesun hmot

4 086,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-05 - Trubní propustky

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

144 522,96

D HSV Práce a dodávky HSV

144 522,96

D 1 Zemní práce

24 956,00

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	34,000	70,00	2 380,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102

VV	"TP"		
VV	" TP1 km 0,364 " 6*1,5		9,000
VV	" TP2 km 0,763 " 6*1,5		9,000
VV	Mezisoučet		18,000
VV	"Čela"		
VV	" TP1 km 0,364 " 4,4+1,6+1*2		8,000
VV	" TP2 km 0,763 " 4,4+1,6+1*2		8,000
VV	Mezisoučet		16,000
VV	Jámy	Součet	34,000

2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	19,040	200,00	3 808,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104

VV	Jámy-Zásyp		19,040
VV	Skládka	Součet	19,040

3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	19,040	200,00	3 808,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103

VV	Skládka		19,040
VV	Násyp95	Součet	19,040

4	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	14,960	1 000,00	14 960,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

VV	"TP"		
VV	" TP1 km 0,364 " 6*1,18		7,080
VV	" TP2 km 0,763 " 6*1,18		7,080
VV	Mezisoučet		14,160
VV	"Čela"		
VV	" TP1 km 0,364 " 0,4		0,400
VV	" TP2 km 0,763 " 0,4		0,400
VV	Mezisoučet		0,800
VV	Zásyp	Součet	14,960

D 4 Vodorovné konstrukce

1 080,00

5	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,800	600,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111

VV	" TP1 km 0,364 " 6*0,15		0,900
VV	" TP2 km 0,763 " 6*0,15		0,900
VV	Součet		1,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 400,00

6	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	16,000	4 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211142

VV	" TP1 km 0,364 " 4,4+1,6+1*2		8,000
VV	" TP2 km 0,763 " 4,4+1,6+1*2		8,000
VV	Součet		16,000

7	K	919541121	Zřízení propustky nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919541121

VV	" TP1 km 0,364 " 6		6,000
VV	" TP2 km 0,763 " 6		6,000
VV	Součet		12,000

8	M	14033244R	trubka ocelová tl 8 mm D 530mm	m	12,000	3 000,00	36 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

VV	" TP1 km 0,364 " 6		6,000
VV	" TP2 km 0,763 " 6		6,000
VV	Součet		12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub ocelových DN přes 300 do 500 mm	m	12,000	200,00	2 400,00	
	VV		" TP1 km 0,364 " 6		6,000			
	VV		" TP2 km 0,763 " 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
D	998		Přesun hmot				4 086,96	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	17,029	80,00	1 362,32	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111		17,029			
	VV		34,058*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
11	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	34,058	80,00	2 724,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-06 - Hospodářské propustky

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

173 436,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 436,08	21,00%	36 421,58
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 857,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-06 - Hospodářské propustky

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████k

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

173 436,08

HSV - Práce a dodávky HSV

173 436,08

1 - Zemní práce

18 976,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 200,00

998 - Přesun hmot

3 100,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-06 - Hospodářské propustky

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

173 436,08

D HSV Práce a dodávky HSV

173 436,08

D 1 Zemní práce

18 976,00

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	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102

VV	"Hospodářské propustky"		
VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 6*1,5	9,000	
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 6*1,5	9,000	
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 6*1,5	9,000	
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 6*1,5	9,000	
VV	Mezisoučet	36,000	
VV	"Čela"		
VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 3	3,000	
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 3	3,000	
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 3	3,000	
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 3	3,000	
VV	Mezisoučet	12,000	
VV	Jámy	Součet	48,000

2	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	22,880	200,00	4 576,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104

VV	Jámy-Zásyp	22,880	
VV	Skládka	Součet	22,880

3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	22,880	200,00	4 576,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103

VV	Skládka	22,880	
VV	Násyp95	Součet	22,880

4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,120	200,00	5 024,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

VV	"Hospodářské propustky"		
VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 6*0,98	5,880	
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 6*0,98	5,880	
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 6*0,98	5,880	
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 6*0,98	5,880	
VV	Mezisoučet	23,520	
VV	"Čela"		
VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 0,4	0,400	
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 0,4	0,400	
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 0,4	0,400	
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 0,4	0,400	
VV	Mezisoučet	1,600	
VV	Zásyp	Součet	25,120

D 4 Vodorovné konstrukce

2 160,00

5	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	3,600	600,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111

VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 6*0,15	0,900
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 6*0,15	0,900
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 6*0,15	0,900
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 6*0,15	0,900
VV	Součet	3,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 200,00

6	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	11,200	4 000,00	44 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211142

VV	"HP1 km 0,201 - vpravo" 2,8	2,800
VV	"HP2 km 0,413 - vpravo" 2,8	2,800
VV	"HP3 km 0,470 - vpravo" 2,8	2,800
VV	"HP4 km 0,530 - vpravo" 2,8	2,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,200			
7	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm	m	84,000	100,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919541121					
	VV		" HP1 km 0,201 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP2 km 0,413 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP3 km 0,470 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP4 km 0,530 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP1 km 0,201 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP2 km 0,413 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP3 km 0,530 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP4 km 0,703 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP5 km 0,855 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP6 km 0,974 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP7 km 1,085 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP8 km 1,448 - vlevo" 6		6,000			
	VV		" HP9 km 1,525 - vlevo" 6		6,000			
	VV		" HP10 km 1,576 - vlevo" 6		6,000			
	VV		Součet		84,000			
8	M	14033244R	trubka ocelová tl 8 mm D 530mm	m	24,000	4 000,00	96 000,00	
	VV		" HP1 km 0,201 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP2 km 0,413 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP3 km 0,470 - vpravo" 6		6,000			
	VV		" HP4 km 0,530 - vpravo" 6		6,000			
	VV		Součet		24,000			
D	998		Přesun hmot				3 100,08	
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,917	80,00	1 033,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
	VV		25,834*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		12,917			
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	25,834	80,00	2 066,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-07 - Svodnice vody

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 278,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 278,66	21,00%	13 708,52
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 987,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-07 - Svodnice vody

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 278,66

HSV - Práce a dodávky HSV

65 278,66

1 - Zemní práce

8 410,50

4 - Vodorovné konstrukce

900,00

5 - Komunikace pozemní

55 300,00

998 - Přesun hmot

668,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-07 - Svodnice vody

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

65 278,66

D HSV Práce a dodávky HSV **65 278,66**

D 1 Zemní práce **8 410,50**

1	K	113205111	Výthání 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	4,500	1 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113205111
 VV " SV1 km 0,116 " 4,5 4,500
 VV Součet 4,500

2	K	132251101	Hlubení 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	4,345	300,00	1 303,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101
 VV " SV1 km 0,116 " 4,5*0,11 0,495
 VV " SVÚ1 km 0,590 - 0,692 " 5*3*0,11 1,650
 VV " SVÚ2 km 1,245 - 1,375 " 5*4*0,11 2,200
 VV Rýhy Součet 4,345

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4,345	300,00	1 303,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103
 VV Rýhy 4,345
 VV Součet 4,345

4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4,345	300,00	1 303,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101
 VV Rýhy 4,345
 VV Součet 4,345

D 4 Vodorovné konstrukce **900,00**

5	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	0,900	1 000,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531112
 VV " SV1 km 0,116 " 1*0,5*0,2 0,100
 VV " SVÚ1 km 0,590 - 0,692 " 1*0,5*0,2*3 0,300
 VV " SVÚ2 km 1,245 - 1,375 " 1*0,5*0,2*4 0,400
 VV " SV2 km 1,644 " 1*0,5*0,2 0,100
 VV Součet 0,900

D 5 Komunikace pozemní **55 300,00**

6	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	39,500	1 400,00	55 300,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/597311121
 VV " SV1 km 0,116 " 4,5 4,500
 VV " SVÚ1 km 0,590 - 0,692 " 5*3 15,000
 VV " SVÚ2 km 1,245 - 1,375 " 5*4 20,000
 VV Součet 39,500

D 998 Přesun hmot **668,16**

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,176	80,00	334,08	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

8	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,176	80,00	334,08	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-08 - VRN

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ: ██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 000,00	21,00%	14 490,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 490,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-08 - VRN

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

69 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

12 000,00

VRN99 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN ;

11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-01 - LC Leštinská

Soupis:

24079-23XC-SO-01-08 - VRN

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

69 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	69 000,00				
---	--	-----	-----------------------------	-----------	--	--	--	--

1	K	R68	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

P

*Poznámka k položce:
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického záměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné záměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci, vč. zajištění podkladu pro vložení do DTM.*

3	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

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, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.*

D		VRN9	Ostatní náklady	12 000,00				
---	--	------	-----------------	-----------	--	--	--	--

4	K	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění.
Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.*

5	K	R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P

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

D		VRN99	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky	11 000,00				
---	--	-------	---	-----------	--	--	--	--

6	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	
---	---	-----	-------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

P

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

VV

"Stávající konstrukce"

VV

" C1-3 km 0,025 - 1,548 " 3,8*1523/1000

5,787

VV

"Nová obrusná vrstva"

VV

" C1-3 km 0,025 - 1,548 " 3,5*1523/1000

5,331

VV

Součet

11,118

VV

6+5

11,000

VV

Součet

11,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-01 - Cesta

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ: ██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 238 973,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 238 973,31	21,00%	470 184,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 709 157,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-01 - Cesta

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

I [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 238 973,31

HSV - Práce a dodávky HSV

2 238 973,31

1 - Zemní práce

454 380,00

5 - Komunikace pozemní

1 601 871,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 000,00

998 - Přesun hmot

176 722,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-01 - Cesta

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 238 973,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 238 973,31					
D	1	Zemní práce	454 380,00					
1	K	111202113R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 30 cm	kus	274,000	200,00	54 800,00	
	VV		274		274,000			
	VV		Součet		274,000			
2	K	111202115R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 50 cm	kus	56,000	300,00	16 800,00	
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
3	K	111202117R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 70 cm	kus	25,000	300,00	7 500,00	
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
4	K	111202119R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 90 cm	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
5	K	111211101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	511,800	50,00	25 590,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111211101					
	VV		" C1 km 0,033 - 0,886 - 30% cesty" 2*853*0,3		511,800			
	VV	Křoví	Součet		511,800			
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	406,300	70,00	28 441,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
	VV		" C1 km 0,033 - 0,886 0,3m3/m" 0,3*853		255,900			
	VV		" C2 km 0,448 - 0,526 " 4,5*78*0,4		140,400			
	VV		" CK1 km 0,190 - 0,215 - vpravo" 1*25*0,4		10,000			
	VV	OdkopC	Součet		406,300			
7	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	26,400	200,00	5 280,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251255					
	VV		"Obnova příkopů"					
	VV		" P1 km 0,000 - 0,033 - vpravo" 33*0,8		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV	Rýhy	Součet		26,400			
8	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	795,225	100,00	79 522,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104					
	VV		Rýhy		26,400			
	VV		OdkopC		406,300			
	VV	Skládka	Součet		432,700			
	VV		ZKrajnice		191,925			
	VV		Skládka		432,700			
	VV		Zásyp		170,600			
	VV		Součet		795,225			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	362,525	200,00	72 505,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		Zásyp		170,600			
	VV		ZKrajnice		191,925			
	VV		Součet		362,525			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	70,175	100,00	7 017,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV		Skládka		432,700			
	VV		-Zásyp		-170,600			
	VV		-ZKrajnice		-191,925			
	VV	Násyp95	Součet		70,175			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	170,600	100,00	17 060,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 VV "Rozšíření komunikace" VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 0,2*853 VV Zásyp Součet		170,600 170,600			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 974,200	20,00	79 484,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 4,4*853 VV Mezisoučet VV "Rozšíření v obloucích" VV " VB 1, km 0,024" 1 VV " VB 9, km 0,459" 5 VV " VB 10, km 0,506" 23,5 VV " VB 16, km 0,86" 161,5 VV " VB 17, km 0,887" 30 VV Rozšíření Mezisoučet VV Pláň Součet		3 753,200 3 753,200 1,000 5,000 23,500 161,500 30,000 221,000 3 974,200			
13	K	R181114713	Odstanění kamene jednotlivě s okopáním a přesunutím mimo těleso komunikace hmotnosti jednotlivě přes 200 kg	kus	78,000	100,00	7 800,00	
			VV 78 VV Součet		78,000 78,000			
14	K	R52	Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.	m2	511,800	100,00	51 180,00	
			Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění. VV Křoví VV Součet		511,800 511,800			
			D 5 Komunikace pozemní				1 601 871,15	
15	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 760,950	170,00	639 361,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 4,15*853 VV Mezisoučet VV Rozšíření VV Mezisoučet VV Součet		3 539,950 3 539,950 221,000 221,000 3 760,950			
16	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 377,100	100,00	337 710,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564751111 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 3,7*853 VV Mezisoučet VV Rozšíření VV Součet		3 156,100 3 156,100 221,000 3 377,100			
17	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7 138,050	63,00	449 697,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 4,15*853 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 3,7*853 VV Mezisoučet VV Rozšíření*2 VV Mezisoučet VV Součet		3 539,950 3 156,100 6 696,050 442,000 442,000 7 138,050			
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	736,400	120,00	88 368,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111 VV " C2 km 0,448 - 0,526 - ŠD 0/200 " 4,4*78*2 VV " CK1 km 0,190 - 0,215 - vpravo - ŠD 0/200" 1*25*2 VV Součet		686,400 50,000 736,400			
19	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	191,925	100,00	19 192,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569903311 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 0,5*0,45*853 VV ZKrajnice Součet		191,925 191,925			
20	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	3 377,100	20,00	67 542,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571902111 VV " C1 km 0,033 - 0,886 " 3,7*853 VV Mezisoučet VV Rozšíření VV Mezisoučet VV Součet		3 156,100 3 156,100 221,000 221,000 3 377,100			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 000,00	
21	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912211111 VV " DO1 km 0,000 - obě strany" 2 VV Součet		2,000 2,000			
22	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
			D 998 Přesun hmot				176 722,16	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 209,027	40,00	88 361,08	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4418,054*0,5 Přepočtené koeficientem množství		2 209,027			
24	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	4 418,054	20,00	88 361,08	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-02 - Sjezdy na státní komunikaci

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

648 273,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 273,42	21,00%	136 137,42
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

784 410,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-02 - Sjezdy na státní komunikaci

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

648 273,42

HSV - Práce a dodávky HSV

648 273,42

1 - Zemní práce

34 000,00

5 - Komunikace pozemní

523 454,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 110,00

998 - Přesun hmot

31 708,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-02 - Sjezdy na státní komunikaci

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

648 273,42

D HSV Práce a dodávky HSV

648 273,42

D 1 Zemní práce

34 000,00

1	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	170,000	100,00	17 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 340/2 170,000

VV Součet 170,000

2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	340,000	50,00	17 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 340 340,000

VV Součet 340,000

D 5 Komunikace pozemní

523 454,80

3	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	340,000	120,00	40 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 340 340,000

VV Součet 340,000

4	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	340,000	120,00	40 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 340 340,000

VV Součet 340,000

5	K	564841111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	19,000	200,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564841111

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 38*0,5 19,000

VV Součet 19,000

6	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	371,100	200,00	74 220,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 335 335,000

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 38*0,95 36,100

VV Součet 371,100

7	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	376,740	400,00	150 696,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145121

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 330+38*1,23 376,740

VV Součet 376,740

8	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	371,100	30,00	11 133,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 335+38*0,95 371,100

VV Součet 371,100

9	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	385,860	30,00	11 575,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 330+38*1,47 385,860

VV Součet 385,860

10	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	380,860	500,00	190 430,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121

VV " N1 km 0,000 - 0,033 " 325+1,47*38 380,860

VV Součet 380,860

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 110,00

11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	400,00	15 200,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" N1 km 0,000 - 0,033 " 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
12	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	38,760	300,00	11 628,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,760			
13	K	919112114	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	40,940	100,00	4 094,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112114					
	VV		" N1 km 0,000 - 0,033 " 38+1,47*2		40,940			
	VV		spara		40,940			
	VV		Součet		40,940			
14	K	919112213	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,940	100,00	4 094,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112213					
	VV		spara		40,940			
15	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,940	100,00	4 094,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121213					
	VV		spara		40,940			
16	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.	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km					
	VV		127,5 t					
	VV		Součet		0,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				31 708,62	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	176,159	80,00	14 092,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
	VV		352,318*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		176,159			
18	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	352,318	50,00	17 615,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-03 - Sjezdy

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OR Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

256 790,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 790,48	21,00%	53 926,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 716,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-03 - Sjezdy

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

256 790,48

HSV - Práce a dodávky HSV

256 790,48

1 - Zemní práce

31 350,00

5 - Komunikace pozemní

158 700,00

998 - Přesun hmot

66 740,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-03 - Sjezdy

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

256 790,48

D HSV Práce a dodávky HSV

256 790,48

D 1 Zemní práce

31 350,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	522,500	60,00	31 350,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112

VV	" N3 km 0,051 - vpravo" 3*5	15,000
VV	" N4 km 0,115 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N5 km 0,130 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N6 km 0,205 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N7 km 0,448 - vpravo" 90	90,000
VV	" N8 km 0,580 - vpravo" (8+3)/2*5*2	55,000
VV	" N9 km 0,580 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N10 km 0,647 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N11 km 0,765 - vlevo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N12 km 0,825 - vpravo" (8+3)/2*5	27,500
VV	" N13 km 0,849 - vlevo" 170	170,000
VV	Sjezd_P Mezisoučet	522,500
VV	Součet	522,500

D 5 Komunikace pozemní

158 700,00

2	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	250,000	120,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111

VV	" N7 km 0,448 - vpravo" 85	85,000
VV	" N13 km 0,849 - vlevo" 165	165,000
VV	Součet	250,000

3	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	250,000	120,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111

VV	" N7 km 0,448 - vpravo" 85	85,000
VV	" N13 km 0,849 - vlevo" 165	165,000
VV	Součet	250,000

4	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	762,500	120,00	91 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111

VV	Sjezd_P	522,500
VV	" N7 km 0,448 - vpravo" 80	80,000
VV	" N13 km 0,849 - vlevo" 160	160,000
VV	Součet	762,500

5	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	240,000	30,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571902111

VV	" N7 km 0,448 - vpravo" 80	80,000
VV	" N13 km 0,849 - vlevo" 160	160,000
VV	Součet	240,000

D 998 Přesun hmot

66 740,48

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	417,128	80,00	33 370,24	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	417,128	80,00	33 370,24	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-04 - Sklady

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

217 695,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 695,20	21,00%	45 715,99
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 411,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-04 - Sklady

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 695,20

HSV - Práce a dodávky HSV

217 695,20

1 - Zemní práce

109 000,00

5 - Komunikace pozemní

87 200,00

998 - Přesun hmot

21 495,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-04 - Sklady

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

217 695,20

D HSV Práce a dodávky HSV

217 695,20

D 1 Zemní práce

109 000,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	545,000	200,00	109 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
		VV	" SK1 km 0,040 - 0,075 - vpravo" 5*35		175,000			
		VV	" SK2 km 0,048 - 0,082 - vlevo" 5*34		170,000			
		VV	" SK3 km 0,424 - 0,444 - vpravo" 5*20		100,000			
		VV	" SK4 km 0,450 - 0,470 - vpravo" 5*20		100,000			
		VV	Součet		545,000			

D 5 Komunikace pozemní

87 200,00

2	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	218,000	200,00	43 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564661111					
		VV	" SK1 km 0,040 - 0,075 - vpravo" 2*35		70,000			
		VV	" SK2 km 0,048 - 0,082 - vlevo" 2*34		68,000			
		VV	" SK3 km 0,424 - 0,444 - vpravo" 2*20		40,000			
		VV	" SK4 km 0,450 - 0,470 - vpravo" 2*20		40,000			
		VV	Součet		218,000			

3	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	218,000	200,00	43 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831011					
		VV	" SK1 km 0,040 - 0,075 - vpravo" 2*35		70,000			
		VV	" SK2 km 0,048 - 0,082 - vlevo" 2*34		68,000			
		VV	" SK3 km 0,424 - 0,444 - vpravo" 2*20		40,000			
		VV	" SK4 km 0,450 - 0,470 - vpravo" 2*20		40,000			
		VV	Součet		218,000			

D 998 Přesun hmot

21 495,20

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	134,345	80,00	10 747,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
5	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	134,345	80,00	10 747,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-05 - Příčný žlab

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OR Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

288 380,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 380,48	21,00%	60 559,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 940,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-05 - Příčný žlab

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

288 380,48

HSV - Práce a dodávky HSV

288 380,48

1 - Zemní práce

30 168,00

2 - Zakládání

88 304,00

4 - Vodorovné konstrukce

140 352,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 400,00

998 - Přesun hmot

1 156,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-05 - Příčný žlab

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

288 380,48

D HSV Práce a dodávky HSV

288 380,48

D 1 Zemní práce

30 168,00

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	36,480	200,00	7 296,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102

VV " PZ1 km 0,004 " 1,9*24*0,8

36,480

VV Jámy_50

Součet

36,480

2	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	16,800	200,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251

VV "Přeložení příkopu 0,8m3 * 21m" 0,8 *(13+8)

16,800

VV Rýhy_2000

Součet

16,800

3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	47,280	200,00	9 456,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104

VV Rýhy_2000

16,800

VV Jámy_50

36,480

VV -Zasyp

-6,000

VV Součet

47,280

4	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	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

VV " PZ1 km 0,004 " (0,125+0,125)*24

6,000

VV Zasyp

Součet

6,000

5	K	R171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	47,280	200,00	9 456,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/R171151103

VV Jámy_50

36,480

VV Rýhy_2000

16,800

VV -Zasyp

-6,000

VV Součet

47,280

D 2 Zakládání

88 304,00

6	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,622	40 000,00	24 880,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361116

VV ((4,32+4,56)*70)/1000

0,622

VV Součet

0,622

7	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,622	40 000,00	24 880,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361412

VV ((4,32+4,56)*70)/1000

0,622

VV Součet

0,622

8	K	274321119	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 35/45	m3	4,320	4 000,00	17 280,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321119

VV " PZ1 km 0,004 " 0,9*24*0,2

4,320

VV Součet

4,320

9	K	274321191	Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	4,320	4 000,00	17 280,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321191

VV " PZ1 km 0,004 " 0,9*24*0,2

4,320

VV Součet

4,320

10	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	9,960	200,00	1 992,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274354111

VV " PZ1 km 0,004 " 0,9*0,2*24*0,2*2

9,960

VV Bednění

Součet

9,960

11	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	9,960	200,00	1 992,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274354211

VV Bednění

9,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				140 352,00	
12	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	45,600	3 000,00	136 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315116					
			VV " PZ1 km 0,004 " 24*1,9		45,600			
			VV Součet		45,600			
13	K	463211141	Rovňanina 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	0,888	4 000,00	3 552,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211141					
			VV ((4,32+4,56)*100)/1000		0,888			
			VV Součet		0,888			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 400,00	
14	K	RP01	D+M betonových dílců (žlab), průtočný profil 400 x 400, včetně litinových mříží D400	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			P Poznámka k položce: Dl. 16 m					
			VV " PZ1 km 0,004 " 22 m					
			VV Součet		0,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
15	K	RP02	Obetonování žlabu betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45, vč. ocelové výztuže	m3	4,600	4 000,00	18 400,00	
			P Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 919535556 - součástí položky je bednění i odobednění - ocelová výztuž prutová, síť KARI					
			VV " PZ1 km 0,004 " 22*0,5*0,2*2		4,400			
			VV "Dobetonování"(1*0,2*0,5)/2*4		0,200			
			VV Součet		4,600			
D 998			Přesun hmot				1 156,48	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	14,456	80,00	1 156,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-06 - Svodnice vody

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 075,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 075,92	21,00%	9 885,94
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 961,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-06 - Svodnice vody

Místo:

Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum:

11. 8. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník:

Milan Veleba

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 075,92

HSV - Práce a dodávky HSV

47 075,92

1 - Zemní práce

1 650,00

4 - Vodorovné konstrukce

200,00

5 - Komunikace pozemní

44 800,00

998 - Přesun hmot

425,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-06 - Svodnice vody

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

47 075,92

D HSV Práce a dodávky HSV

47 075,92

D 1 Zemní práce

1 650,00

1	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	2,750	100,00	275,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101

VV	" SV1 km 0,070 " 5*0,11	0,550
VV	" SVÚ1 km 0,672 - 0,838 " 5*3*0,11	1,650
VV	" SVÚ2 km 0,838 - 0,866 " 5*0,11	0,550
VV	Rýhy	2,750
	Součet	2,750

2	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	2,750	200,00	550,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103

VV	Rýhy	2,750
VV	Součet	2,750

3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,750	300,00	825,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101

VV	Rýhy	2,750
VV	Součet	2,750

D 4 Vodorovné konstrukce

200,00

4	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	0,500	400,00	200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531112

VV	" SV1 km 0,070 " 1*0,5*0,2	0,100
VV	" SVÚ1 km 0,672 - 0,838 " 1*0,5*0,2*3	0,300
VV	" SVÚ2 km 0,838 - 0,866 " 1*0,5*0,2*1	0,100
VV	Součet	0,500

D 5 Komunikace pozemní

44 800,00

5	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	28,000	1 600,00	44 800,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/597311121

VV	" SV1 km 0,070 " 5	5,000
VV	" SVÚ1 km 0,672 - 0,838 " 5*3	15,000
VV	" SVÚ2 km 0,838 - 0,866 " 8	8,000
VV	Součet	28,000

D 998 Přesun hmot

425,92

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,662	80,00	212,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111

7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,662	80,00	212,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225191

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-07 - VRN

KSO:

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Účastník:

Milan Veleba

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

63440814

DIČ:

██████████

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Leštinská a LC Skalsko

Objekt:

24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko

Soupis:

24079-23XC-SO-02-07 - VRN

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p, OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

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

4 000,00

VRN99 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN ;

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Leštinská a LC Skalsko
 Objekt: 24079-23XC-SO-02 - LC Skalsko
 Soupis: **24079-23XC-SO-02-07 - VRN**

Místo: Zdislavice u Herálce, Čejov, Plačkov

Datum: 11. 8. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: Milan Veleba

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 40 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 000,00

1	K	R68	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:
 Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentací, vč. zajištění podkladu pro vložení do DTM.

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

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.

D VRN9 Ostatní náklady 3 000,00

4	K	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/jezdu na staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění.
 Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.

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

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

D VRN96 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČST 4 000,00

6	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
---	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006
 " C1 km 0,033 - 0,886 " 4,2*853/1000 3,583
 Součet 3,583
 4 4,000
 Součet 4,000

D VRN99 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky 3 000,00

7	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
---	---	-----	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006
 "Nová obrušná vrstva"
 " C1 km 0,033 - 0,886 " 3,5*853/1000 2,986
 Součet 2,986
 3 3,000
 Součet 3,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 24079-23XC-SO
 Stavba: LC Leštinská a LC Skalsko

Datum: 11. 8. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-01			
Násyp95			263,950
	Skládka		416,350
	-Zásyp		-152,400
Násyp95	Součet		263,950
OdkopC			47,600
	" OD1 km 1,240 - 1,286 - vpravo" 46*0,8		36,800
	" OD2 km 1,286 - 1,322 - vpravo" 36*0,3		10,800
OdkopC	Součet		47,600
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné	m3	47,600
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
P15			167,000
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
P30			184,000
	" P2 km 0,116 - 0,300 - vpravo" 184		184,000
P30	Součet		184,000
Použití figury:			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	184,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
P50			481,000
	" P1 km 0,025 - 0,116 - vpravo" 91		91,000
	" P4 km 0,330 - 0,490 - vpravo" 160		160,000
	" P5 km 0,490 - 0,720 - vpravo" 230		230,000
P50	Součet		481,000
Použití figury:			
938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	481,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
Pláň	Uprava pláně	m2	6 446,050
	" C1 km 0,025 - 1,160 " 3,8*1135		4 313,000
	" C2 km 1,160 - 1,217 " 4,25*57		242,250
	" C3 km 1,217 - 1,549 " 3,8*331		1 257,800
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 4, km 0,297" 22,5		22,500
	" VB 5, km 0,343" 8,5		8,500
	" VB 14, km 1,176" 210		210,000
	" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500
	" VB 17, km 1,348" 197,5		197,500
Pláň	Součet		6 446,050
Rozšíření			633,000
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 4, km 0,297" 22,5		22,500
	" VB 5, km 0,343" 8,5		8,500
	" VB 14, km 1,176" 210		210,000
	" VB 15, km 1,206" 194,5		194,500
	" VB 17, km 1,348" 197,5		197,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rozšíření	Mezisoučet		633,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	6 195,600
571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 5 do 10 kg/m2	m2	5 967,000
Rýhy			48,000
	"Obnova příkopů"		0,000
	" P3 km 0,300 - 0,330 - vpravo" 30°0,8		24,000
	" P6 km 0,743 - 0,773 - vpravo" 30°0,8		24,000
Rýhy	Součet		48,000
Použití figury:			
132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	48,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
Skládka	přesun	m3	416,350
	P15°0,15		25,050
	P30°0,3		55,200
	P50°0,5		240,500
	Rýhy		48,000
	OdkopC		47,600
Skládka	Součet		416,350
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	263,950
Zásyp			152,400
	"Rozšíření komunikace"		0,000
	" C1 km 0,025 - 1,160 "1135°0,1		113,500
	" C2 km 1,160 - 1,217 " 57°0,1		5,700
	" C3 km 1,217 - 1,549 " 332°0,1		33,200
Zásyp	Součet		152,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	152,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	568,750
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	152,400
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	263,950
24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-02 Sjezdy na státní komunikaci			
spara			22,940
	" N1 km 0,000 - 0,025 " 20+1,47*2		22,940
spara	Součet		22,940
Použití figury:			
919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	22,940
919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	22,940
919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	22,940
24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-03 Sjezdy			
Sjezd_P			1 280,500
	" N2 km 0,201 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N3 km 0,201 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N4 km 0,275 - vlevo" 14*1		14,000
	" N5 km 0,337 - vlevo" 14*1		14,000
	" N6 km 0,413 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N7 km 0,413 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N8 km 0,470 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N9 km 0,530 - vlevo" (10+3)/2*5		32,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
" N10 km 0,530 - vpravo" (10+3)/2*5			32,500
" N11 km 0,703 - vlevo" (15+3)/2*25			225,000
" N12 km 0,703 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N13 km 0,855 - vlevo" (8+3)/2*5			27,500
" N14 km 0,855 - vpravo" (8+3)/2*5			27,500
" N15 km 0,974 - vlevo" (8+3)/2*5			27,500
" N16 km 0,974 - vpravo" (8+3)/2*5			27,500
" N17 km 1,085 - vpravo" (8+3)/2*5			27,500
" N18 km 1,136 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N19 km 1,175 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N20 km 1,203 - vpravo" (25+3)/2*25			350,000
" N21 km 1,215 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N22 km 1,352 - vpravo" (15+3)/2*10			90,000
" N23 km 1,446 - vlevo" (8+3)/2*5			27,500
Sjezd_P	Mezisosoučet		1 280,500

Použití figury:

181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 280,500
564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 280,500

24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-05 Trubní propustky

Jámy			34,000
"TP"			0,000
" TP1 km 0,364 " 6*1,5			9,000
" TP2 km 0,763 " 6*1,5			9,000
"Čela"			0,000
" TP1 km 0,364 " 4,4+1,6+1*2			8,000
" TP2 km 0,763 " 4,4+1,6+1*2			8,000
Jámy	Součet		34,000

Použití figury:

131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,040

Násyp95			19,040
Skládka			19,040
Násyp95	Součet		19,040

Skládka	přesun	m3	19,040
Skládka	Jámy-Zásyp		19,040
Skládka	Součet		19,040

Použití figury:

162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,040
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	19,040

Zásyp			14,960
"TP"			0,000
" TP1 km 0,364 " 6*1,18			7,080
" TP2 km 0,763 " 6*1,18			7,080
"Čela"			0,000
" TP1 km 0,364 " 0,4			0,400
" TP2 km 0,763 " 0,4			0,400
Zásyp	Součet		14,960

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,960
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,040

24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-06 Hospodářské propustky

Jámy			48,000
------	--	--	--------

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Hospodářské propustky"		0,000
	" HP1 km 0,201 - vpravo" 6*1,5		9,000
	" HP2 km 0,413 - vpravo" 6*1,5		9,000
	" HP3 km 0,470 - vpravo" 6*1,5		9,000
	" HP4 km 0,530 - vpravo" 6*1,5		9,000
	"Čela"		0,000
	" HP1 km 0,201 - vpravo" 3		3,000
	" HP2 km 0,413 - vpravo" 3		3,000
	" HP3 km 0,470 - vpravo" 3		3,000
	" HP4 km 0,530 - vpravo" 3		3,000
Jámy	Součet		48,000
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,880
Násyp95			22,880
	Skládka		22,880
Násyp95	Součet		22,880
Skládka	přesun	m3	22,880
	Jámy-Zásyp		22,880
Skládka	Součet		22,880
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,880
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	22,880
Zásyp			25,120
	"Hospodářské propustky"		0,000
	" HP1 km 0,201 - vpravo" 6*0,98		5,880
	" HP2 km 0,413 - vpravo" 6*0,98		5,880
	" HP3 km 0,470 - vpravo" 6*0,98		5,880
	" HP4 km 0,530 - vpravo" 6*0,98		5,880
	"Čela"		0,000
	" HP1 km 0,201 - vpravo" 0,4		0,400
	" HP2 km 0,413 - vpravo" 0,4		0,400
	" HP3 km 0,470 - vpravo" 0,4		0,400
	" HP4 km 0,530 - vpravo" 0,4		0,400
Zásyp	Součet		25,120
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,120
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,880
24079-23XC-SO-01/ 24079-23XC-SO-01-07	Svodnice vody		
Rýhy			4,345
	" SV1 km 0,116 " 4,5*0,11		0,495
	" SVÚ1 km 0,590 - 0,692 " 5*3*0,11		1,650
	" SVÚ2 km 1,245 - 1,375 " 5*4*0,11		2,200
Rýhy	Součet		4,345
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,345
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,345
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	4,345
24079-23XC-SO-02/ 24079-23XC-SO-02-01	Cesta		
Křoví			511,800
	" C1 km 0,033 - 0,886 - 30% cesty" 2*853*0,3		511,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
Křoví	Součet		511,800
Použití figury:			
111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	511,800
R52	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	m2	511,800
Násyp95			70,175
	Skládka		432,700
	-Zásyp		-170,600
	-Zkrajnice		-191,925
Násyp95	Součet		70,175
OdkopC			406,300
	" C1 km 0,033 - 0,886 0,3m3/m" 0,3*853		255,900
	" C2 km 0,448 - 0,526 " 4,5*78*0,4		140,400
	" CK1 km 0,190 - 0,215 - vpravo" 1*25*0,4		10,000
OdkopC	Součet		406,300
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	406,300
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,225
Pláň	Úprava pláně	m2	3 974,200
	" C1 km 0,033 - 0,886 " 4,4*853		3 753,200
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 1, km 0,024" 1		1,000
	" VB 9, km 0,459" 5		5,000
	" VB 10, km 0,506" 23,5		23,500
	" VB 16, km 0,86" 161,5		161,500
	" VB 17, km 0,887" 30		30,000
Pláň	Součet		3 974,200
Rozšíření			221,000
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 1, km 0,024" 1		1,000
	" VB 9, km 0,459" 5		5,000
	" VB 10, km 0,506" 23,5		23,500
	" VB 16, km 0,86" 161,5		161,500
	" VB 17, km 0,887" 30		30,000
Rozšíření	Mezisosoučet		221,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 974,200
564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 760,950
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 377,100
564831111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	7 138,050
571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 5 do 10 kg/m2	m2	3 377,100
Rýhy			26,400
	"Obnova příkopů"		0,000
	" P1 km 0,000 - 0,033 - vpravo" 33*0,8		26,400
Rýhy	Součet		26,400
Použití figury:			
132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	26,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,225
Skládka	přesun	m3	432,700
	Rýhy		26,400
	OdkopC		406,300
Skládka	Součet		432,700
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,225
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	70,175
Zásyp			170,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Rozšíření komunikace"		0,000
	" C1 km 0,033 - 0,886 " 0,2*853		170,600
Zásyp	Součet		170,600
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	170,600
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,225
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	362,525
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných strojně	m3	70,175
ZKrajnice			191,925
	" C1 km 0,033 - 0,886 " 0,5*0,45*853		191,925
ZKrajnice	Součet		191,925
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	191,925
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	795,225
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	362,525
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných strojně	m3	70,175
24079-23XC-SO-02/ 24079-23XC-SO-02-02 Sjezdy na státní komunikaci			
spara			40,940
	" N1 km 0,000 - 0,033 " 38+1,47*2		40,940
spara	Součet		40,940
Použití figury:			
919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živичném krytu	m	40,940
919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	40,940
919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	40,940
24079-23XC-SO-02/ 24079-23XC-SO-02-03 Sjezdy			
Sjezd_P			522,500
	" N3 km 0,051 - vpravo" 3*5		15,000
	" N4 km 0,115 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N5 km 0,130 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N6 km 0,205 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N7 km 0,448 - vpravo" 90		90,000
	" N8 km 0,580 - vpravo" (8+3)/2*5*2		55,000
	" N9 km 0,580 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N10 km 0,647 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N11 km 0,765 - vlevo" (8+3)/2*5		27,500
	" N12 km 0,825 - vpravo" (8+3)/2*5		27,500
	" N13 km 0,849 - vlevo" 170		170,000
Sjezd_P	Mezisoučet		522,500
Použití figury:			
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	522,500
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	762,500
24079-23XC-SO-02/ 24079-23XC-SO-02-05 Příčný žlab			
Bednění			9,960
	" PZ1 km 0,004 " 0,9*0,2*2+24*0,2*2		9,960
Bednění	Součet		9,960
Použití figury:			
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	9,960
274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	9,960
Jámy_50			36,480
	" PZ1 km 0,004 " 1,9*24*0,8		36,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
Jámy_50	Součet		36,480
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,480
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,280
R171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	47,280
Rýhy_2000			16,800
	"Přeložení příkopu 0,8m3 * 21m" 0,8 *(13+8)		16,800
Rýhy_2000	Součet		16,800
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,800
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,280
R171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	47,280
Zasyp			6,000
	" PZ1 km 0,004 " (0,125+0,125)*24		6,000
Zasyp	Součet		6,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,280
R171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	47,280
24079-23XC-SO-02/ 24079-23XC-SO-02-06 Svodnice vody			
Rýhy			2,750
	" SV1 km 0,070 " 5*0,11		0,550
	" SVÚ1 km 0,672 - 0,838 " 5*3*0,11		1,650
	" SVÚ2 km 0,838 - 0,866 " 5*0,11		0,550
Rýhy	Součet		2,750
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,750
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,750
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	2,750

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, informaci 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