

SMLOUVA O DÍLO

č. S942/2026/155

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] jižní Morava, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

zastupitelnost: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jefsn

korespondenční adr.: Lesy České republiky, s.p., OŘJM, Březnická 5659, 760 01 Zlín
nebo e-mail: [redacted]

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

a

KUBIKO s.r.o.

se sídlem Brumov 103, 679 23 Brumov

IČO: 277 10 637

DIČ: CZ27710637

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 53740
zastoupená Josefem Kubíčkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 35-7743450207/0100

datová schránka: 7bqg65w

(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 **LC Spálená**, evidenční číslo zakázky: **S942/2026/155**, a to dle projektové dokumentace LC Spálená, vypracované společností Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 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 očištění pláně od nánosů, vyprofilování do příčného sklonu a nanesení nové obrusné vrstvy 10 cm ŠD 0/32 se zakalením (FINIŠEREM). Příčné trubní propustky budou vyčištěny, a obnoveny čela a jímky. Bude obnoveno podélné odvodnění (příkopy) včetně jednoho HP, nově osazeny svodnice.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy.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 smlouveným.
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.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **17. 8. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15. 6. 2026**, nebude-li písemně dohodnuto 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.
4. 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; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. 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. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1 746 933,13 Kč (slovy: jeden milion sedm set čtyřicet šest tisíc devět set třicet tři korun českých třináct haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
 - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - c) Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatel.
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 objednatel. 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. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení projektové

dokumentace je v elektronické podobě.

5. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění 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.
6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
7. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
8. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
9. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny

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

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

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (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.

18. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

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

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, 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, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla). Smluvní strany se mohou dohodnout na vedení stavebního deníku v elektronické podobě. V takovém případě objednatel zajistí zhotoviteli plný přístup k elektronickému stavebnímu deníku nejpozději ke dni předání staveniště. Elektronický stavební deník musí umožňovat podepisování jednotlivých záznamů prostřednictvím uznávaných elektronických podpisů a opatření záznamů elektronickým razítkem autorizovaných osob. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jednající jeho jménem měly k dispozici potřebné prostředky pro elektronické podepisování a elektronické razítkování záznamů v elektronickém stavebním deníku.

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál nutný k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
26. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

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,
 - originál stavebního deníku, je-li veden v listinné podobě.

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. 14, odst. 15, nebo odst. 16 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. 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, je-li veden v listinné podobě, v případě

elektronického stavebního deníku, za každý, byť i započatý den, kdy zhotovitel neumožnil oprávněným třetím osobám do stavebního deníku nahlédnout. .

12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatel, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění smluvní povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
14. 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.
15. 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.
16. 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 dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - b) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
 - c) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatel od této smlouvy odstoupit, nebo
 - d) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 17 nebo odst. 18 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 17 či odst. 18 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatel se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

XI.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XII. Criminal Compliance doložka

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

XIII. Závěrečná ustanovení

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

7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.

8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Ve Zlíně dne:

V Brumově dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....


 jižní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....

Josef Kubiček
jednatel
KUBIKO s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26015-16XC-SO
Stavba: TP LC Spálená - TP

KSO:
Místo: Bystrc

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 746 933,13
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 746 933,13	366 855,96
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 113 789,09
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26015-16XC-SO

Stavba: TP LC Spálená - TP

Místo: **Bystřc**

Datum: 2. 6. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Účastník:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 746 933,13	2 113 789,09	
26015-16XC-SO-01	Cesta	996 511,12	1 205 778,46	STA
26015-16XC-SO-02	Sjezdy	54 890,07	66 416,98	STA
26015-16XC-SO-03	Trubní propusty	324 030,61	392 077,04	STA
26015-16XC-SO-04	Hospodářské propustky	89 135,23	107 853,63	STA
26015-16XC-SO-05	Svodnice - investice	282 366,10	341 662,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-01 - Cesta

KSO:

Místo: Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

996 511,12

DPH základní
snížená

Základ daně
996 511,12
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
209 267,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 205 778,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-01 - Cesta

Místo:

Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

2. 6. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

996 511,12

HSV - Práce a dodávky HSV

991 511,12

1 - Zemní práce

56 460,10

5 - Komunikace pozemní

854 322,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

74 915,00

998 - Přesun hmot

5 813,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-01 - Cesta

Místo:

Bystrc

Datum:

2. 6. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

996 511,12

D HSV Práce a dodávky HSV

991 511,12

D 1 Zemní práce

56 460,10

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101					
			VV " J11 km 0,900 " 3*3*0,8		7,200			
			VV Odkop Součet		7,200			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103					
			VV Odkop		7,200			
			VV Násyp Součet		7,200			
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	7,200	50,00	360,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101					
			VV Násyp		7,200			
4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 466,010	10,00	54 660,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
			VV " C1 km 0,000 - 1,343 " 3,7*1343*1,1		5 466,010			
			VV Mezisoučet		5 466,010			
			VV Pláň Součet		5 466,010			
			D 5 Komunikace pozemní				854 322,59	
5	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	4 372,808	80,00	349 824,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566501111					
			VV " CK1 km 0,000 - 1,343 80% plochy" 3,7*1343*1,1*0,8		4 372,808			
			VV Součet		4 372,808			
6	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžným, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	5 170,550	5,00	25 852,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/571902111					
			VV " C1 km 0,000 - 1,343 " 3,5*1343*1,1		5 170,550			
			VV Mezisoučet		5 170,550			
			VV Součet		5 170,550			
7	K	R564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm - položena finišerem	m2	5 318,280	90,00	478 645,20	
			VV " C1 km 0,000 - 1,343 " 3,6*1343*1,1		5 318,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		5 318,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 915,00	
8	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	1 373,000	35,00	48 055,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938902112					
		VV	" P1 km 0,000 - 0,590 - vpravo" 590		590,000			
		VV	" P2 km 0,560 - 0,900 - vlevo" 340		340,000			
		VV	" P3 km 0,900 - 1,343 - vpravo" 443		443,000			
		VV P30	Součet		1 373,000			
9	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 343,000	20,00	26 860,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909611					
		VV	" K1 km 0,000 - 1,343 - obě strany" 0,5*1343*2		1 343,000			
		VV Krajnice	Součet		1 343,000			
D	998		Přesun hmot				5 813,43	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	387,562	5,00	1 937,81	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
		VV	775,124*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		387,562			
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	775,124	5,00	3 875,62	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225192					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
12	K	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-02 - Sjezdy

KSO:

Místo: Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 890,07

DPH základní
snížená

Základ daně
54 890,07
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
11 526,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

66 416,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-02 - Sjezdy

Místo:

Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

2. 6. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 890,07

HSV - Práce a dodávky HSV

54 890,07

1 - Zemní práce

6 825,00

5 - Komunikace pozemní

47 250,00

998 - Přesun hmot

815,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TP LC Spálená - TP

Objekt: **26015-16XC-SO-02 - Sjezdy**

Místo: Bystrc

Datum: 2. 6. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

54 890,07

D HSV Práce a dodávky HSV 54 890,07

D 1 Zemní práce 6 825,00

1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	455,000	15,00	6 825,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112

VV	" N1 km 0,096 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N2 km 0,389 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N3 km 0,416 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N4 km 0,789 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N5 km 0,844 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N6 km 0,898 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	" N7 km 1,115 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65	65,000
VV	Pláň	455,000
	Součet	

D 5 Komunikace pozemní 47 250,00

2	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	315,000	150,00	47 250,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011

VV	" N1 km , š1 = 8 m, š2 = 3 m, dl. 10 m" 45*7	315,000
VV	Součet	315,000

D 998 Přesun hmot 815,07

3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,338	5,00	271,69	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111

VV	108,675*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	54,338
----	---	--------

4	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 2000 m	t	108,675	5,00	543,38	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225192

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-03 - Trubní propusty

KSO:

Místo: Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

324 030,61

DPH základní
snížená

Základ daně

324 030,61

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

68 046,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

392 077,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP LC Spálená - TP

Objekt: **26015-16XC-SO-03 - Trubní propusty**

Místo: Bystrc

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 6. 2025

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

324 030,61

HSV - Práce a dodávky HSV

324 030,61

1 - Zemní práce

45 594,00

2 - Zakládání

30 330,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

247 840,00

998 - Přesun hmot

266,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TP LC Spálená - TP

Objekt: **26015-16XC-SO-03 - Trubní propusty**

Místo: Bystrc

Datum: 2. 6. 2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

324 030,61

D HSV Práce a dodávky HSV

324 030,61

D 1 Zemní práce

45 594,00

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	103,500	300,00	31 050,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251102					
		VV	"TP"					
		VV	" TP1 km 0,150 " 7,5*4,2		31,500			
		VV	" TP2 km 0,397 " 10*4,2		42,000			
		VV	Mezisoučet		73,500			
		VV	"Čela"					
		VV	" TP1 km 0,150 " 4,8		4,800			
		VV	" TP2 km 0,397 " 4,8		4,800			
		VV	" TP3 " 2*4,6		9,200			
		VV	Mezisoučet		18,800			
		VV	Rov		11,200			
		VV	Jámy_1		103,500			
		VV	Součet					
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	78,300	80,00	6 264,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
		VV	Jámy_1-Zásyp_1		78,300			
		VV	Skládka_1		78,300			
		VV	Součet					
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	78,300	80,00	6 264,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
		VV	Skládka_1		78,300			
		VV	Násyp95_1		78,300			
		VV	Součet					
4	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	25,200	80,00	2 016,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	"TP"					
		VV	" TP1 km 0,150 " 6*1,3		7,800			
		VV	" TP2 km 0,397 " 10*1,3		13,000			
		VV	Mezisoučet		20,800			
		VV	"Čela"					
		VV	" TP1 km 0,150 " 2,2		2,200			
		VV	" TP2 km 0,397 " 2,2		2,200			
		VV	Mezisoučet		4,400			
		VV	Zásyp_1		25,200			
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			Zakládání					30 330,00
5	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,180	6 000,00	19 080,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274315513					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
VV			"TP"					
VV			" TP1 km 0,150 " 6,7*2*0,1	1,340				
VV			" TP2 km 0,397 " 9,2*2*0,1	1,840				
VV			Součet	3,180				
6	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,250	45 000,00	11 250,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274362021					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			"TP - potrubí"					
VV			" TP1 km 0,150 " 6,8*15,6/1000	0,106				
VV			" TP2 km 0,397 " 9,2*15,6/1000	0,144				
VV			Součet	0,250				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					247 840,00
7	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	2 800,00	31 360,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211142					
VV			" TP1 km 0,150 " 2*1,9	3,800				
VV			" TP2 km 0,397 " 2*1,9	3,800				
VV			" TP3 " 1,6+2*1	3,600				
VV Rov			Součet	11,200				
8	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919521140					
VV			" TP3 " 2	2,000				
VV			Součet	2,000				
9	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,320	5 000,00	46 600,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919535561					
VV			" TP1 km 0,150 " 5,5*0,6	3,300				
VV			" TP2 km 0,397 " 9,2*0,6	5,520				
VV			" TP3 " 2*0,25	0,500				
VV			Součet	9,320				
10	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	17,500	1 000,00	17 500,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919521140					
VV			" TP1 km 0,150 " 7,5	7,500				
VV			" TP2 km 0,397 " 10	10,000				
VV			Součet	17,500				
11	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12,500	5 000,00	62 500,00	CS ÚRS 2026 01
VV			" TP1 km 0,150 " 7,5-2,5	5,000				
VV			" TP2 km 0,397 " 10-2,5	7,500				
VV			Součet	12,500				
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2026 01
VV			" TP1 km 0,150 " 7,5/2,5*2	6,000				
VV			" TP2 km 0,397 " 10/2,5*2	8,000				
VV			Součet	14,000				
13	M	59222026	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 600	m	5,050	5 000,00	25 250,00	CS ÚRS 2026 01
VV			" TP1 km 0,150 " 2,5	2,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" TP2 km 0,397 " 2,5		2,500			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
14	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	16,275	1 200,00	19 530,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/936561111					
	VV		" TP1 km 0,150 " 7,5*0,93		6,975			
	VV		" TP2 km 0,397 " 10*0,93		9,300			
	VV		Součet		16,275			
15	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938902422					
	VV		" TP4 " 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	R67	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 20 km					
	VV		" TP1 km 0,150 - DN 600 betonový 8. hrana - beton prefa jímka a čelo" 7,5		7,500			
	VV		" TP2 km 0,397 - DN 600 betonový 8. hrana - beton prefa jímka a čelo " 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		Součet		17,500			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	R68	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	VV		" TP1 km 0,150 - DN 600 betonový 8. hrana - beton prefa jímka a čelo " 7,5		7,500			
	VV		" TP2 km 0,397 - DN 600 betonový 8. hrana - beton prefa jímka a čelo " 10		10,000			
	VV		Součet		17,500			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	R966008113	Vyjmutí trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		" TP3 " 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	RP001b	D+M Betonového čela TBM Q 900/1000/600	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	VV		" TP1 km 0,150 " 1		1,000			
	VV		" TP2 km 0,397 " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				266,61	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,321	5,00	266,61	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
	VV		106,641*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		53,321			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-04 - Hospodářské propustky

KSO:

Místo: Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 135,23

DPH základní
snížená

Základ daně

89 135,23

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

18 718,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

107 853,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-04 - Hospodářské propustky

Místo:

Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

2. 6. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 135,23

HSV - Práce a dodávky HSV

89 135,23

1 - Zemní práce

8 627,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 000,00

998 - Přesun hmot

507,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-04 - Hospodářské propustky

Místo:

Bystrc

Datum:

2. 6. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

89 135,23

D HSV Práce a dodávky HSV

89 135,23

D 1 Zemní práce

8 627,28

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	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251102					
		VV	"HP"					
		VV	" HP1 km 0,413 " 8*1,5		12,000			
		VV	Mezisoučet		12,000			
		VV	Rov		3,000			
		VV	Jámy_1		15,000			
			Součet					
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	11,520	89,00	1 025,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
		VV	Jámy_1-Zásyp_1		8,520			
		VV	Rov		3,000			
		VV	Skládka_1		11,520			
			Součet					
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	11,520	89,00	1 025,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
		VV	Skládka_1		11,520			
		VV	Součet		11,520			
4	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	6,480	89,00	576,72	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	"HP"					
		VV	" HP1 km 0,413 " 8*0,81		6,480			
		VV	Mezisoučet		6,480			
		VV	Zásyp_1		6,480			
			Součet					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 000,00	
5	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	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211142					
		VV	" HP1 km 0,413 " 3		3,000			
		VV	Rov		3,000			
			Součet					
6	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919521120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" HP1 km 0,413 " 10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
7	M	59222197	prah podkladní ŽB pro trouby DN 300-500	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		" HP1 km 0,413 " 10/2,5				4,000	
	VV		Součet				4,000	
8	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		" HP1 km 0,413 " 10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
9	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919535561					
	VV		" HP1 km 0,413 " 10*0,2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
10	K	R67	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 20 km					
	VV		" HP1 km 0,413 - DN 400 betonový 8. hrana - bez čel" 8				8,000	
	VV		Mezisoučet				8,000	
	VV		Součet				8,000	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	K	R68	Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.					
	VV		" HP1 km 0,413 - DN 400 betonový 8. hrana - bez čel" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	998	Přesun hmot				507,95	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,159	50,00	507,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
	VV		20,318*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				10,159	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-05 - Svodnice - investice

KSO:

Místo: Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

282 366,10

DPH základní
snížená

Základ daně
282 366,10
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
59 296,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

341 662,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-05 - Svodnice - investice

Místo:

Bystrc

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

2. 6. 2025

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 366,10

HSV - Práce a dodávky HSV

282 366,10

1 - Zemní práce

11 126,50

4 - Vodorovné konstrukce

5 250,00

5 - Komunikace pozemní

262 500,00

998 - Přesun hmot

3 489,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TP LC Spálená - TP

Objekt:

26015-16XC-SO-05 - Svodnice - investice

Místo:

Bystrc

Datum:

2. 6. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

282 366,10

D HSV Práce a dodávky HSV

282 366,10

D 1 Zemní práce

11 126,50

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	19,250	400,00	7 700,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
		VV	" SVÚ1 km 0,000 - 0,043 " 5*1*0,11		0,550			
		VV	" SVÚ2 km 0,301 - 0,401 " 5*3*0,11		1,650			
		VV	" SVÚ3 km 0,515 - 0,635 " 5*5*0,11		2,750			
		VV	" SVÚ4 km 0,635 - 0,712 " 5*3*0,11		1,650			
		VV	" SVÚ5 km 0,712 - 0,785 " 5*2*0,11		1,100			
		VV	" SVÚ6 km 0,785 - 0,850 " 5*2*0,11		1,100			
		VV	" SVÚ7 km 0,850 - 0,922 " 5*2*0,11		1,100			
		VV	" SVÚ8 km 0,922 - 0,983 " 5*3*0,11		1,650			
		VV	" SVÚ9 km 0,983 - 1,032 " 5*2*0,11		1,100			
		VV	" SVÚ10 km 1,032 - 1,072 " 5*2*0,11		1,100			
		VV	" SVÚ11 km 1,072 - 1,180 " 5*5*0,11		2,750			
		VV	" SVÚ12 km 1,180 - 1,311 " 5*4*0,11		2,200			
		VV	" SVÚ13 km 1,311 - 1,344 " 5*1*0,11		0,550			
		VV Rýhy	Součet		19,250			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,250	89,00	1 713,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103					
		VV	Rýhy		19,250			
		VV	Součet		19,250			
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	19,250	89,00	1 713,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101					
		VV	Rýhy		19,250			
		VV	Součet		19,250			
		D 4	Vodorovné konstrukce				5 250,00	
4	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	3,500	1 500,00	5 250,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/464531112					
		VV	" SVÚ1 km 0,000 - 0,043 "1*1*0,5*0,2		0,100			
		VV	" SVÚ2 km 0,301 - 0,401 "3*1*0,5*0,2		0,300			
		VV	" SVÚ3 km 0,515 - 0,635 "5*1*0,5*0,2		0,500			
		VV	" SVÚ4 km 0,635 - 0,712 "3*1*0,5*0,2		0,300			
		VV	" SVÚ5 km 0,712 - 0,785 "2*1*0,5*0,2		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" SVÚ6 km 0,785 - 0,850 "2*1*0,5*0,2		0,200			
	VV		" SVÚ7 km 0,850 - 0,922 "2*1*0,5*0,2		0,200			
	VV		" SVÚ8 km 0,922 - 0,983 "3*1*0,5*0,2		0,300			
	VV		" SVÚ9 km 0,983 - 1,032 "2*1*0,5*0,2		0,200			
	VV		" SVÚ10 km 1,032 - 1,072 "2*1*0,5*0,2		0,200			
	VV		" SVÚ11 km 1,072 - 1,180 "5*1*0,5*0,2		0,500			
	VV		" SVÚ12 km 1,180 - 1,311 "4*1*0,5*0,2		0,400			
	VV		" SVÚ13 km 1,311 - 1,344 "1*1*0,5*0,2		0,100			
	VV		Součet		3,500			
D	5		Komunikace pozemní				262 500,00	
5	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	175,000	1 500,00	262 500,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/597311121					
	VV		" SVÚ1 km 0,000 - 0,043 " 5*1		5,000			
	VV		" SVÚ2 km 0,301 - 0,401 " 5*3		15,000			
	VV		" SVÚ3 km 0,515 - 0,635 " 5*5		25,000			
	VV		" SVÚ4 km 0,635 - 0,712 " 5*3		15,000			
	VV		" SVÚ5 km 0,712 - 0,785 " 5*2		10,000			
	VV		" SVÚ6 km 0,785 - 0,850 " 5*2		10,000			
	VV		" SVÚ7 km 0,850 - 0,922 " 5*2		10,000			
	VV		" SVÚ8 km 0,922 - 0,983 " 5*3		15,000			
	VV		" SVÚ9 km 0,983 - 1,032 " 5*2		10,000			
	VV		" SVÚ10 km 1,032 - 1,072 " 5*2		10,000			
	VV		" SVÚ11 km 1,072 - 1,180 " 5*5		25,000			
	VV		" SVÚ12 km 1,180 - 1,311 " 5*4		20,000			
	VV		" SVÚ13 km 1,311 - 1,344 " 5*1		5,000			
	VV		Součet		175,000			
D	998		Přesun hmot				3 489,60	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	17,448	100,00	1 744,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_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	17,448	100,00	1 744,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225191					

SEZNAM FIGUR

Kód: 26015-16XC-SO
Stavba: TP LC Spálená - TP

Datum: 2. 6. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
26015-16XC-SO-01 Cesta			
Krajnice			1 343,000
	" K1 km 0,000 - 1,343 - obě strany" 0,5*1343*2		1 343,000
Krajnice	Součet		1 343,000
Násyp			7,200
	Odkop		7,200
Násyp	Součet		7,200
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,200
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	7,200
Odkop			7,200
	" J11 km 0,900 " 3*3*0,8		7,200
Odkop	Součet		7,200
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,200
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,200
P30			1 373,000
	" P1 km 0,000 - 0,590 - vpravo" 590		590,000
	" P2 km 0,560 - 0,900 - vlevo" 340		340,000
	" P3 km 0,900 - 1,343 - vpravo" 443		443,000
P30	Součet		1 373,000
Pláň	Uprava pláně	m2	5 466,010
	" C1 km 0,000 - 1,343 " 3,7*1343*1,1		5 466,010
Pláň	Součet		5 466,010
26015-16XC-SO-02 Sjezdy			
Pláň	Uprava pláně	m2	455,000
	" N1 km 0,096 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" N2 km 0,389 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
	" N3 km 0,416 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
	" N4 km 0,789 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
	" N5 km 0,844 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
	" N6 km 0,898 - vpravo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
	" N7 km 1,115 - vlevo, š1. 10 m, š2. 3 m, dl. 10 m" 65		65,000
Pláň	Součet		455,000

26015-16XC-SO-03 Trubní propusty

Jámy			12,800
	Rovnanina		12,800
Jámy	Součet		12,800
Jámy_1			103,500
	"TP"		0,000
	" TP1 km 0,150 " 7,5*4,2		31,500
	" TP2 km 0,397 " 10*4,2		42,000
	"Čela"		0,000
	" TP1 km 0,150 " 4,8		4,800
	" TP2 km 0,397 " 4,8		4,800
	" TP3 " 2*4,6		9,200
	Rov		11,200
Jámy_1	Součet		103,500

Použití figury:

131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	103,500
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,300

Násyp95			12,800
	Skládka		12,800
Násyp95	Součet		12,800
Násyp95_1			78,300
	Skládka_1		78,300
Násyp95_1	Součet		78,300
Rov			11,200
	" TP1 km 0,150 " 2*1,9		3,800
	" TP2 km 0,397 " 2*1,9		3,800
	" TP3 " 1,6+2*1		3,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rov	Součet		11,200
Použití figury:			
463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	11,200
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	103,500
Rovnanina			12,800
	" TP1 km " 2*(3,8+1,6+1)		12,800
Rovnanina	Součet		12,800
Skládka	přesun	m3	12,800
	Jámy		12,800
Skládka	Součet		12,800
Skládka_1	přesun	m3	78,300
	Jámy_1-Zásyp_1		78,300
Skládka_1	Součet		78,300
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,300
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	78,300
Zásyp			12,260
Zásyp_1			25,200
	"TP"		0,000
	" TP1 km 0,150 " 6*1,3		7,800
	" TP2 km 0,397 " 10*1,3		13,000
	"Čela"		0,000
	" TP1 km 0,150 " 2,2		2,200
	" TP2 km 0,397 " 2,2		2,200
Zásyp_1	Součet		25,200
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,200
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,300
26015-16XC-SO-04 Hospodářské propustky			
Jámy_1			15,000
	"HP"		0,000
	" HP1 km 0,413 " 8*1,5		12,000
	Rov		3,000
Jámy_1	Součet		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,520
Rov			3,000
	" HP1 km 0,413 " 3		3,000
Rov	Součet		3,000
Použití figury:			
463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	3,000
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,520
Skládka_1	přesun	m3	11,520
	Jámy_1-Zásyp_1		8,520
	Rov		3,000
Skládka_1	Součet		11,520
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,520
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	11,520
Zásyp_1			6,480
	"HP"		0,000
	" HP1 km 0,413 " 8*0,81		6,480
Zásyp_1	Součet		6,480
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,480
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,520

26015-16XC-SO-05 Svodnice - investice

Rýhy			19,250
	" SVÚ1 km 0,000 - 0,043 " 5*1*0,11		0,550
	" SVÚ2 km 0,301 - 0,401 " 5*3*0,11		1,650
	" SVÚ3 km 0,515 - 0,635 " 5*5*0,11		2,750
	" SVÚ4 km 0,635 - 0,712 " 5*3*0,11		1,650
	" SVÚ5 km 0,712 - 0,785 " 5*2*0,11		1,100
	" SVÚ6 km 0,785 - 0,850 " 5*2*0,11		1,100
	" SVÚ7 km 0,850 - 0,922 " 5*2*0,11		1,100
	" SVÚ8 km 0,922 - 0,983 " 5*3*0,11		1,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" SVÚ9 km 0,983 - 1,032 " 5*2*0,11		1,100
	" SVÚ10 km 1,032 - 1,072 " 5*2*0,11		1,100
	" SVÚ11 km 1,072 - 1,180 " 5*5*0,11		2,750
	" SVÚ12 km 1,180 - 1,311 " 5*4*0,11		2,200
	" SVÚ13 km 1,311 - 1,344 " 5*1*0,11		0,550
Rýhy	Součet		19,250
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,250
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,250
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	19,250