

SMLOUVA O DÍLO

č. S941/2024/035

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 severní Morava, na základě
pověření s účinností ode dne 3. 2. 2023

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] email: [redacted]

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

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

a

VDP STAVBY a.s.

se sídlem Komenského 315, 788 15 Velké Losiny

IČO: 651 38 333

DIČ: CZ65138333

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1169

zastoupená: Radkem Sedláčkem, DiS., předsedou představenstva

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 115-7283730207/0100

datová schránka: 4rbgu6s

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 **LC Kokošky** evidenční číslo zakázky: **S941/2024/035**, a to dle projektové dokumentace Lesní cesta Kokošky, vypracované [REDAKCE] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprava lesní komunikace, obnova příčného a podélného odvodnění.
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,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, objednateli,

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, již 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 nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **30. 6. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 4. 2024**, 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 termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, 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, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 942 549,59 Kč (slovy: dva miliony devět set čtyřicet dva tisíc pět set čtyřicet devět korun českých padesát devět 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), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráci či vícepráci bude použito:

- 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 jen 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 oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího 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 náležitosti 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.
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 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 stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo 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 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 [REDAKCE] [REDAKCE]ř], telefon: [REDAKCE], email: [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 (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),

c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

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 zodpovídá 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 dle 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 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 pak 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) dle stavebního zákona prováděcích právních předpisů. 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 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

přípravku 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 prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy, který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

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 byl objednatel povinen provedené dílo 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 skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném 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,
 - 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 objednatel.
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, popřípadě nechat 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 s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 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 více 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 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 prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky, zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy, objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli 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. V případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 27 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. 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 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.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění 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.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. 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 déle než 35 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 27 smlouvy nepravdivým, nebo nebude splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 27, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) 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
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo čl. V. odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího 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 1. 4. 2024, případně od okamžiku uzavření této smlouvy,

dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 30. 9. 2024, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této 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.

- 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.).
- 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.
- 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.

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. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

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. Smlouva je vyhotovena v elektronické formě a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že smluvní strany nedisponují elektronickými podpisy dle předchozí věty, je smlouva vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

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.

8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

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

.....
Radek Sedláček, DiS
předseda představenstva
VDP STAVBY a.s.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **VDP**
2024/010 **LC Kokošky**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Oblastní ředitelství** IČO: **42196451**
Severní Morava DIČ: **CZ42196451**
Pikartská 2128/52
71000 **Ostrava - Slezská Ostrava**

Zhotovitel: **VDP STAVBY a.s.** IČO: **65138333**
Komenského 315 DIČ: **CZ65138333**
78815 **Velké Losiny**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 942 549,59
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 942 549,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 942 549,59 CZK
Základní DPH	21 %	617 935,41 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 560 485,00 CZK**

ve Velkých Losinách _____

dne **dle elektronického podpisu** _____

Radek Sedláček, DiS., předseda představenstva

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Objekt10	02 06 Pol	0,00	68 415,91	14 367,34	82 783,25	2
2	VDP	0,00	68 415,91	14 367,34	82 783,25	2
Objekt11	02 07 Pol	0,00	34 508,28	7 246,74	41 755,02	1
2	VDP	0,00	34 508,28	7 246,74	41 755,02	1
Objekt12	03 01 Pol	0,00	3 228,00	677,88	3 905,88	0
2	VDP	0,00	3 228,00	677,88	3 905,88	0
Objekt13	03 02 Pol	0,00	1 883,00	395,43	2 278,43	0
2	VDP	0,00	1 883,00	395,43	2 278,43	0
Objekt14	04 01 Pol	0,00	49 164,23	10 324,49	59 488,72	2
2	VDP	0,00	49 164,23	10 324,49	59 488,72	2
Objekt15	04 02 Pol	0,00	5 897,93	1 238,57	7 136,50	0
2	VDP	0,00	5 897,93	1 238,57	7 136,50	0
Objekt16	04 03 Pol	0,00	3 239,60	680,32	3 919,92	0
2	VDP	0,00	3 239,60	680,32	3 919,92	0
Objekt17	04 04 Pol	0,00	4 566,24	958,91	5 525,15	0
2	VDP	0,00	4 566,24	958,91	5 525,15	0
Objekt18	04 05 Pol	0,00	1 028,03	215,89	1 243,92	0
2	VDP	0,00	1 028,03	215,89	1 243,92	0
Objekt19	04 06 Pol	0,00	21 935,23	4 606,40	26 541,63	1
2	VDP	0,00	21 935,23	4 606,40	26 541,63	1
Objekt20	04 07 Pol	0,00	38 377,85	8 059,35	46 437,20	1
2	VDP	0,00	38 377,85	8 059,35	46 437,20	1
Objekt21	04 08 Pol	0,00	42 924,70	9 014,19	51 938,89	1
2	VDP	0,00	42 924,70	9 014,19	51 938,89	1
Objekt22	04 09 Pol	0,00	3 355,27	704,61	4 059,88	0
2	VDP	0,00	3 355,27	704,61	4 059,88	0
Objekt23	04 10 Pol	0,00	6 922,26	1 453,67	8 375,93	0
2	VDP	0,00	6 922,26	1 453,67	8 375,93	0
Objekt24	04 11 Pol	0,00	4 673,11	981,35	5 654,46	0
2	VDP	0,00	4 673,11	981,35	5 654,46	0

Objekt25	05 01 Pol	0,00	117 395,93	24 653,15	142 049,08	4
2	VDP	0,00	117 395,93	24 653,15	142 049,08	4
Objekt26	05 02 Pol	0,00	243 037,16	51 037,80	294 074,96	8
2	VDP	0,00	243 037,16	51 037,80	294 074,96	8
Objekt27	07 01 Pol	0,00	15 176,42	3 187,05	18 363,47	1
2	VDP	0,00	15 176,42	3 187,05	18 363,47	1
Objekt28	08 01 Pol	0,00	7 700,00	1 617,00	9 317,00	0
2	VDP	0,00	7 700,00	1 617,00	9 317,00	0
Objekt3	01 01a Pol	0,00	1 061 116,03	222 834,37	1 283 950,40	36
2	VDP	0,00	1 061 116,03	222 834,37	1 283 950,40	36
Objekt4	01 01b Pol	0,00	886 302,64	186 123,55	1 072 426,19	30
2	VDP	0,00	886 302,64	186 123,55	1 072 426,19	30
Objekt5	02 01 Pol	0,00	84 307,93	17 704,67	102 012,60	3
2	VDP	0,00	84 307,93	17 704,67	102 012,60	3
Objekt6	02 02 Pol	0,00	3 882,40	815,30	4 697,70	0
2	VDP	0,00	3 882,40	815,30	4 697,70	0
Objekt7	02 03 Pol	0,00	95 298,87	20 012,76	115 311,63	3
2	VDP	0,00	95 298,87	20 012,76	115 311,63	3
Objekt8	02 04 Pol	0,00	69 671,14	14 630,94	84 302,08	2
2	VDP	0,00	69 671,14	14 630,94	84 302,08	2
Objekt9	02 05 Pol	0,00	68 541,43	14 393,70	82 935,13	2
2	VDP	0,00	68 541,43	14 393,70	82 935,13	2
Celkem za stavbu		0,00	2 942 549,59	617 935,43	3 560 485,02	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1		HSV			1 141 020,44	38,8
_2		HSV			926 512,06	31,5
_3		HSV			226 867,09	7,7

_4		HSV			287 180,41	9,8
_5		HSV			202 564,22	6,9
_6		HSV			86 624,34	2,9
_7		HSV			71 781,03	2,4
Cena celkem					2 942 549,59	100,0

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt10	02 06 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						68 415,91
1	113107321R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 4,8*1,5 : 7,2	m2	7,20000	52,00	374,40
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	60,00	315,00
3	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro opevnění rovnaninou z LK : (3*2*0,6)+(1,5*0,9*0,6) : 4,41 :	m3	4,41000	177,00	780,57
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,41*0,3 : 1,323 :	m3	1,32300	22,00	29,11
5	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně jímka : 1,8*1,8*1,5 : 4,86 :	m3	4,86000	418,00	2 031,48
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,86*0,3 : 1,458 :	m3	1,45800	22,00	32,08
7	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně čelo : 3,6*0,6*1,8 : propust - trouba : (6-0,6-0,6)*1,3*1,2 :	m3	11,37600	418,00	4 755,17
8	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 11,376*0,3 : 3,413 :	m3	3,41300	22,00	75,09
9	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 4,86+11,376 :	m3	16,23600	70,00	1 136,52
10	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 tam a zpět : 5,37*2 :	m3	10,74000	39,00	418,86
11	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 4,41+4,86+11,376-5,37 :	m3	15,27600	95,00	1 451,22
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,37000	52,00	279,24

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt10	02 06 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	171206111R00	Uložení zemin schopných zárodnění nebo výsypek do násypů	m3	15,27600	11,00	168,04
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,92400	591,00	2 319,08
		1,2*1,1*4,8-(0,4*0,4*3,14*4,8) :				
		3,924		3,92000		
15	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	5,37000	592,00	3 179,04
		obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5*0,5/2 :				
		obsyp jámky : 1,8*2*1,5*0,5/2 :				
		obsyp opevnění výtoku : (2+2)*1,5*0,5/2 :				
		obsyp opevnění vtoku : (1,5+0,9)*0,6*1/2 :				
		5,37 :				
		5,37		5,37000		
16	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	6,00000	52,00	312,00
		pod opevnění na výtoku : 3*2 :				
		6 :				
		6		6,00000		
17	182251101	Svahování násypů strojně	m2	21,00000	52,00	1 092,00
		obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5 :				
		obsyp jámky : 1,8*2*1,5 :				
		opevnění výtoku : (2+2)*1,5 :				
		opevnění vtoku : (1,5+0,9)*1 :				
		21 :				
		21		21,00000		
18	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	8,63400	451,00	3 893,93
		3,92448*2,2 :				
		8,634		8,63000		
19	451541111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,15200	1 148,00	1 322,50
		4,8*1,2*0,2 :				
		1,152		1,15000		
20	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	10,56600	2 892,00	30 556,87
		čelo na sucho : 3,2*1,8*0,6 :				
		jámka na sucho : (1,5+1,5)*0,6*1,5 :				
		opevnění dna vtoku : 1,5*0,9*0,6 :				
		opevnění výtoku : (1+1+1)*2*0,6 :				
		10,566 :				
		10,566		10,57000		
21	566901144	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	3,05300	461,00	1 407,43
		20cm : 4,8*1,5*0,424 :				
		3,053 :				
		3,053		3,05000		
22	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,00000	161,00	966,00
23	28661045	roura PP korugovaná SN 10 DN 600	m	6,00000	1 862,00	11 172,00
24	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,66200	10,00	316,62
25	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	31,66200	1,00	31,66

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt11	02 07 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						34 508,28
1	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně 16*1*1 : 16	m3	16,00000	418,00	6 688,00
				16,00000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 16*0,3 : 4,8 : 4,8	m3	4,80000	22,00	105,60
				4,80000		
3	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	16,00000	70,00	1 120,00
4	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,00000	39,00	624,00
5	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	16,00000	11,00	176,00
6	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů lomovým kamenem spodní výplň příčné drenáže km 1,800 : 0,5*16*1 : 8 : 8	m3	8,00000	1 743,00	13 944,00
				8,00000		
7	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm horní výplň drenáže : 16*0,5*1 : 8 : 8	m3	8,00000	1 112,00	8 896,00
				8,00000		
8	211971110R00	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 16*3 : 48	m2	48,00000	24,00	1 152,00
				48,00000		
9	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m2 48*1,1 : 52,8	m2	52,80000	28,00	1 478,40
				52,80000		
10	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,48000	10,00	294,80
11	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	29,48000	1,00	29,48

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt12	03 01 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						3 228,00
1	Pol70	Pročištění potrubí tlakovou vodou DN do 560mm	m	12,00000	269,00	3 228,00

PS km 0,370-0,382 : 382-370 :

12 :

12

12,00000

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt13	03 02 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4						1 883,00
1	Pol70	Pročištění potrubí tlakovou vodou DN do 560mm	m	7,00000	269,00	1 883,00

[PS km 0,427-0,434 : 434-427 :](#)

7 :

7

7,00000

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt14	04 01 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5						49 164,23
1	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3, str pro 2 násobné ocelové svodnice : (0,2+0,12+0,3+0,12+0,2)*0,35*9 : 2,961 : 2,961	m3	2,96100	419,00	1 240,66
				2,96000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 2,961*0,3 : 0,888 : 0,888	m3	0,88800	22,00	19,54
				0,89000		
3	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	2,96100	70,00	207,27
4	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 7,75+7,68 : 15,43	m3	15,43000	105,00	1 620,15
				15,43000		
5	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	2,96100	11,00	32,57
6	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním km 0,041-0,061 PS výjezd na svážnici,délka 10m/5,8m : 5,8*10+(61-41-5,8)*10/2 : 129 : 129	m2	129,00000	6,00	774,00
				129,00000		
7	274315413	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 lože pod ocelové svodnice : 0,94*9*0,2 : obetonování : (0,94-0,12-0,12)*0,12*9 : 2,448 : 2,448	m3	2,44800	3 616,00	8 851,97
				2,45000		
8	274351111R00	Bednění základových pasů 2*9*0,3 : 5,4	m2	5,40000	703,00	3 796,20
				5,40000		
9	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	5,40000	54,00	291,60
10	564731111R00	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	129,00000	105,00	13 545,00
11	R1	Osazení a dodávka svodnic ocelových - reverdo 2x9m (2 šestky a jednu šestku rozpúlit a svařit k celým šestkám) : 18 : 18 : 18	m	18,00000	1 026,00	18 468,00
				18,00000		
12	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	31,72700	10,00	317,27

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt15	04 02 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6						5 897,93
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru 10cm : $((2*10,5)+(192-180-10,5)*2/2)*0,2/2$: 2,25 : 2,25	m3	2,25000	180,00	405,00
				2,25000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $2,25*0,3$: 0,675 : 0,675	m3	0,67500	22,00	14,85
				0,68000		
3	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,25000	105,00	236,25
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	2,25000	11,00	24,75
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním $((2*10,5)+(192-180-10,5)*2/2)$: 22,5	m2	22,50000	6,00	135,00
				22,50000		
6	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	22,50000	222,00	4 995,00
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8,70800	10,00	87,08

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt16	04 03 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7						3 239,60
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru 20cm /2 : 5*2*0,2/2 :	m3	1,00000	176,00	176,00
		1 :				
		1		1,00000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 1*0,3 :	m3	0,30000	22,00	6,60
		0,3 :				
		0,3		0,30000		
3	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,00000	110,00	110,00
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1,00000	11,00	11,00
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním 5*2 :	m2	10,00000	6,00	60,00
		10		10,00000		
6	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,00000	283,00	2 830,00
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,60000	10,00	46,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt17	04 04 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						4 566,24
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru 20cm /2 : 7*2*0,2/2 : 1,4 : 1,4	m3	1,40000	177,00	247,80
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení 30% : 1,4*0,3 : 0,42 : 0,42	m3	0,42000	22,00	9,24
3	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,40000	131,00	183,40
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1,40000	11,00	15,40
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním 7*2 : 14	m2	14,00000	6,00	84,00
6	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,00000	283,00	3 962,00
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,44000	10,00	64,40

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt18	04 05 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						1 028,03
1	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	13,50000	6,00	81,00
2	569811111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 50 mm	m2	13,50000	69,00	931,50

sjezd délky 2m : $2 \cdot 3,5 + (10 - 3,5) \cdot 2/2$:

13,5 :

13,5

13,50000

3	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,55300	10,00	15,53
---	--------------	--	---	---------	-------	-------

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt19	04 06 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						21 935,23
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((2*5,5)+(689-677-5,5)*2/2)*0,2/2$: 1,75 : 1,75	m3	1,75000	180,00	315,00
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $1,75*0,3$: 0,525 : 0,525	m3	0,52500	22,00	11,55
3	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně $12*0,8*0,8$: 7,68	m3	7,68000	418,00	3 210,24
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $7,68*0,3$: 2,304 : 2,304	m3	2,30400	22,00	50,69
5	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	7,68000	70,00	537,60
6	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 $1,75+7,68$: 9,43	m3	9,43000	110,00	1 037,30
7	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	9,43000	11,00	103,73
8	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním odkop kufru : $((2*5,5)+(689-677-5,5)*2/2)$: 17,5 : 17,5	m2	17,50000	6,00	105,00
9	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů lomovým kamenem spodní výplň příčné drenáže km 1,800 : $0,4*12*0,8$: 3,84 : 3,84	m3	3,84000	1 742,00	6 689,28
10	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm horní výplň drenáže : $12*0,4*0,8$: 3,84 : 3,84	m3	3,84000	1 112,00	4 270,08
11	211971110R00	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 $12*0,8*3$: 28,8	m2	28,80000	24,00	691,20
12	RTX.69366160	textilie netkaná vpichovaná GETEX 250 g/m2 $28,8*1,1$: 31,68	m2	31,68000	28,00	887,04
13	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	17,50000	222,00	3 885,00
14	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	14,15200	10,00	141,52

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt20	04 07 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4						38 377,85
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((10*3,5)+(728-708-3,5)*10/2)*0,2/2$: 11,75 : 11,75	m3	11,75000	196,00	2 303,00
				11,75000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení 30% : $11,75*0,3$: 3,525 : 3,525	m3	3,52500	44,00	155,10
				3,52000		
3	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,75000	110,00	1 292,50
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	11,75000	11,00	129,25
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním $((10*3,5)+(728-708-3,5)*10/2)$: 117,5	m2	117,50000	6,00	705,00
				117,50000		
6	564861111R00	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	117,50000	283,00	33 252,50
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	54,05000	10,00	540,50

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt21	04 08 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5						42 924,70
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((10*3,5)+(783-760-3,5)*10/2)*0,2/2$: 13,25 : 13,25	m3	13,25000	176,00	2 332,00
				13,25000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $13,25*0,3$: 3,975 : 3,975	m3	3,97500	22,00	87,45
				3,98000		
3	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,25000	110,00	1 457,50
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	13,25000	11,00	145,75
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním $((10*3,5)+(783-760-3,5)*10/2)$: 132,5	m2	132,50000	6,00	795,00
				132,50000		
6	564861111R00	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	132,50000	283,00	37 497,50
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	60,95000	10,00	609,50

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt22	04 09 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6						3 355,27
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((2*2,8)+(820-810-2,8)*2/2)*0,2/2$: 1,28 : 1,28	m3	1,28000	180,00	230,40
				1,28000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $1,28*0,3$: 0,384 : 0,384	m3	0,38400	22,00	8,45
				0,38000		
3	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,28000	105,00	134,40
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1,28000	11,00	14,08
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním $((2*2,8)+(820-810-2,8)*2/2)$: 12,8	m2	12,80000	6,00	76,80
				12,80000		
6	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	12,80000	222,00	2 841,60
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,95400	10,00	49,54

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt23	04 10 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						6 922,26
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((2*11,5)+(1721-1706-11,5)*2/2)*0,2/2$: 2,65 : 2,65	m3	2,65000	177,00	469,05
				2,65000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení 30% : $2,65*0,3$: 0,795 : 0,795	m3	0,79500	22,00	17,49
				0,80000		
3	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,65000	95,00	251,75
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	2,65000	11,00	29,15
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním $((2*11,5)+(1721-1706-11,5)*2/2)$: 26,5	m2	26,50000	6,00	159,00
				26,50000		
6	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	26,50000	222,00	5 883,00
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,25600	10,00	102,56
8	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	10,25600	1,00	10,26

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt24	04 11 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						4 673,11
1	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně odkop kufru : $((2*7)+(1836-1825-7)*2/2)*0,2/2$: 1,8 : 1,8	m3	1,80000	204,00	367,20
				1,80000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : $1,8*0,3$: 0,54 : 0,54	m3	0,54000	22,00	11,88
				0,54000		
3	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,80000	52,00	93,60
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1,80000	11,00	19,80
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním $((2*7)+(1836-1825-7)*2/2)$: 18	m2	18,00000	6,00	108,00
				18,00000		
6	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,00000	222,00	3 996,00
7	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,96600	10,00	69,66
8	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	6,96600	1,00	6,97

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt25	05 01 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						117 395,93
1	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně odkop kufru km 0,753-0,790,š. 5m,hl. 0,4m : (790-753)*0,4*5 : 74 : 74	m3	74,00000	202,00	14 948,00
				74,00000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 74*0,3 : 22,2 : 22,2	m3	22,20000	22,00	488,40
				22,20000		
3	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,00000	110,00	8 140,00
4	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	74,00000	11,00	814,00
5	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním odkop kufru km 0,753-0,790,š. 5m,hl. 0,4m : (790-753)*5 : 185 : 185	m2	185,00000	6,00	1 110,00
				185,00000		
6	564661111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	185,00000	267,00	49 395,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	185,00000	222,00	41 070,00
8	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	143,05300	10,00	1 430,53

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt26	05 02 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4						243 037,16
1	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 $1,771-1,789 = 5m : (1789-1771)*5 :$ $1,812 = 13m : ((1812-1789)*5)+((1812-1789)*(13-5)/2) :$ $1,836 = 0m : (1836-1812)*13/2 :$ 453 : 453	m2	453,00000	39,00	17 667,00
				453,00000		
2	564661111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	453,00000	267,00	120 951,00
3	564761111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	453,00000	222,00	100 566,00
4	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	350,28700	10,00	3 502,87
5	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	350,28700	1,00	350,29

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt27	07 01 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5						15 176,42
1	628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin	m2	24,78600	39,00	966,65
		ocelové dvoumadlové zábradlí výtok - trubky DN 48mm,dl.27 : 0,048*3,14*27*2 : - sloupky tyč I 100 v 1,3m,12ks : (0,05+0,05+0,1+0,1+0,05+0,05)*12*1,3 : ocelové dvoumadlové zábradlí vtok - trubky DN 48mm,dl.19m : 0,048*3,14*19*2 : - sloupky tyč I 100 v 1,3m,9ks : (0,05+0,05+0,1+0,1+0,05+0,05)*9*1,3 : 24,786 : 24,786		24,79000		
2	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	100,00000	52,00	5 200,00
		oprava zábradlí : 100 : 100 : 100		100,00000		
3	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,01500	40 488,00	607,32
		1,5*8,34*0,001*1,2 : 0,015		0,01000		
4	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí 2x	m2	49,57200	89,00	4 411,91
		24,786*2 : 49,572		49,57000		
5	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,78600	84,00	2 082,02
6	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	24,78600	77,00	1 908,52

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt28	08 01 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6						7 700,00
1	Pol102	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	500,00	500,00
2	Pol103	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	500,00	500,00
3	Pol104	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	500,00	500,00
4	Pol105	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
5	Pol106	Náklady stanovené zvláštními předpisy, zabezpečení podmínek uvedených ve stanovisku Povodí Odry, a.s	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt3	01 01a Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						1 061 116,03
1	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,00000	45,00	450,00
PS km 0,388 : 2*5 :						
10 :						
10						
10,00000						
2	111209111R00	Spálení proutí a klestů	m2	10,00000	11,00	110,00
10 :						
10						
10,00000						
3	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	22,80000	202,00	4 605,60
km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : (((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2))*0,4 :						
22,8 :						
22,8						
22,80000						
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	6,84000	22,00	150,48
30% : 22,8*0,3 :						
6,84 :						
6,84						
6,84000						
5	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,80000	105,00	2 394,00
6	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	98,80000	38,00	3 754,40
výkopek z příkop : (348*0,15)+(67*0,3)+(53*0,5) :						
98,8 :						
98,8						
98,80000						
7	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	121,60000	11,00	1 337,60
22,8+98,8 :						
121,6						
121,60000						
8	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	57,00000	6,00	342,00
km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :						
57 :						
57						
57,00000						
9	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	57,00000	267,00	15 219,00
km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :						
57 :						
57						
57,00000						
10	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	57,00000	222,00	12 654,00
km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :						
57 :						
57						
57,00000						
11	571907111R00	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 30 do 35 kg/m2	m2	57,00000	25,00	1 425,00
12	R1	Vyspravení výtluků krytů asf.betonem,1 km nad 10 t	t	17,90000	2 146,00	38 413,40
LS km 0,022 : 0,3 :						
km 0,106 : 2 :						
P+LS km 0,159 : 0,3*2 :						
LS km 0,166 : 0,3 :						

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt3	01 01a Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

km 0,213 : 0,5 :
 km 0,218 : 0,5 :
 km 0,265 : 0,1 :
 PS km 0,298 : 2 :
 LS km 0,300-0,355 : 2 :
 LS km 0,540 : 0,5 :
 PS km 0,572 : 1 :
 PS km 0,575 : 0,2 :
 PS km 0,587 : 0,2 :
 LS km 0,605 : 0,2 :
 LS km 0,619 : 0,1 :
 LS km 0,626-0,636 kolej 0,8m,tl 10cm : (636-625)*0,8*0,1*2,5 :
 PS km 0,634-0,655 kolej š.0,8m,tl.10cm : (655-634)*0,8*0,1*2,5 :
 km 0,666 : 1 :
 17,9 :
 17,9

17,90000

13	57311111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3 215,90000	14,00	45 022,60
14	57331231R00	Prolití podkladu asfaltem v množství 4 kg/m2	m2	57,00000	101,00	5 757,00

km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :
 57 :
 57

57,00000

15	573411104	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 s posypem	m2	1 014,69400	53,00	53 778,78
16	573411106T00	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,90 kg/m2 s posypem	m2	3 215,90000	64,00	205 817,60

km 0,000 km 0,000=3,6m +3% na rozšíření a oblouky : :
 km 0,000-0,050 km 0,050=5,4m +3% : (3,6*50+(5,4-3,6)*50/2)*1,03 :
 km 0,050-0,100 km 0,100=3,7m +3% : (3,7*50+(5,4-3,7)*50/2)*1,03 :
 km 0,100-0,150 km 0,150=4,0m +3% : (3,7*50+(4,0-3,7)*50/2)*1,03 :
 km 0,150-0,200 km 0,200=4,4m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :
 km 0,200-0,250 km 0,250=4,4m +3% : 4,4*50*1,03 :
 km 0,250-0,300 km 0,300=4,0m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :
 km 0,300-0,350 km 0,350=3,5m +3% : (3,5*50+(4,0-3,5)*50/2)*1,03 :
 km 0,350-0,400 km 0,400=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :
 km 0,365-0,381 LS sjezd do dvora RD,délka 4m/3m : 4*3+(381-365-3)*4/2 :
 km 0,400-0,450 km 0,450=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 :
 km 0,450-0,500 km 0,500=3,3m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 :
 km 0,500-0,550 km 0,550=3,3m +3% : 3,3*50*1,03 :
 km 0,550-0,600 km 0,600=3,5m +3% : (3,5*50+(3,5-3,3)*50/2)*1,03 :
 km 0,600-0,650 km 0,650=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :
 km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :
 km 0,650-0,700 km 0,700=3,6m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03 :

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt3	01 01a Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		km 0,700-0,750 km 0,750=3,3m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :				
		km 0,750-0,800 km 0,800=3,6m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :				
		3215,9 :				
		3215,9		3 215,90000		
17	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	1 014,69400	235,00	238 453,09
		km 0,000 km 0,000=3,6m +3% na rozšíření a oblouky : :				
		km 0,000-0,050 km 0,050=5,4m +3% : (3,6*50+(5,4-3,6)*50/2)*1,03 :				
		km 0,050-0,100 km 0,100=3,7m +3% : (3,7*50+(5,4-3,7)*50/2)*1,03 :				
		km 0,100-0,150 km 0,150=4,0m +3% : (3,7*50+(4,0-3,7)*50/2)*1,03 :				
		km 0,150-0,200 km 0,200=4,4m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :				
		km 0,200-0,217 km 0,217=4,4m +3% : 4,4*17*1,03 :				
		km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :				
		1014,694 :				
		1014,694		1 014,69000		
18	574541111R00	Penetrační makadam jemný PMJ tl 50 mm	m2	2 201,20600	153,00	336 784,52
		km 0,217-0,250 km 0,250=4,4m +3% : 4,4*33*1,03 :				
		km 0,250-0,300 km 0,300=4,0m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :				
		km 0,300-0,350 km 0,350=3,5m +3% : (3,5*50+(4,0-3,5)*50/2)*1,03 :				
		km 0,350-0,400 km 0,400=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :				
		km 0,365-0,381 LS sjezd do dvora RD,délka 4m/3m : 4*3+(381-365-3)*4/2 :				
		km 0,400-0,450 km 0,450=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 :				
		km 0,450-0,500 km 0,500=3,3m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 :				
		km 0,500-0,550 km 0,550=3,3m +3% : 3,3*50*1,03 :				
		km 0,550-0,600 km 0,600=3,5m +3% : (3,5*50+(3,5-3,3)*50/2)*1,03 :				
		km 0,600-0,650 km 0,650=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :				
		km 0,650-0,700 km 0,700=3,6m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03 :				
		km 0,700-0,750 km 0,750=3,3m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :				
		km 0,750-0,800 km 0,800=3,6m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :				
		2201,206 :				
		2201,206		2 201,21000		
19	R2	Osazení a dodávka svodnic ocelových - reverdo	m	20,00000	914,00	18 280,00
		km 0,251; km 0,338; km 0,438; km 0,518; : 4*5 :				
		20 :				
		20		20,00000		
20	938902111R00	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	348,00000	38,00	13 224,00
		PS km 0,067-0,106 : 106-67 :				
		PS km 0,367-0,676 : 676-367 :				
		348 :				
		348		348,00000		
21	938902112R00	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	67,00000	48,00	3 216,00
		PS km 0,106-0,173 : 173-106 :				

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt3	01 01a Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

67 :

67

67,00000

22	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m ³ /m	m	53,00000	59,00	3 127,00
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

PS km 0,173-0,226 : 226-173 :

53 :

53

53,00000

23	R3	Očištění povrchu krytu vodou	m ²	3 215,90000	6,00	19 295,40
24	R4	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m ²	3 215,90000	2,00	6 431,80

km 0,000 km 0,000=3,6m +3% na rozšíření a

oblouky : :

km 0,000-0,050 km 0,050=5,4m +3% : (3,6*50+(5,4-3,6)*50/2)*1,03 :

km 0,050-0,100 km 0,100=3,7m +3% : (3,7*50+(5,4-3,7)*50/2)*1,03 :

km 0,100-0,150 km 0,150=4,0m +3% : (3,7*50+(4,0-3,7)*50/2)*1,03 :

km 0,150-0,200 km 0,200=4,4m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :

km 0,200-0,250 km 0,250=4,4m +3% : 4,4*50*1,03 :

km 0,250-0,300 km 0,300=4,0m +3% : (4,0*50+(4,4-4,0)*50/2)*1,03 :

km 0,300-0,350 km 0,350=3,5m +3% : (3,5*50+(4,0-3,5)*50/2)*1,03 :

km 0,350-0,400 km 0,400=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :

km 0,365-0,381 LS sjezd do dvora RD,délka 4m/3m : 4*3+(381-365-3)*4/2 :

km 0,400-0,450 km 0,450=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 :

km 0,450-0,500 km 0,500=3,3m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 :

km 0,500-0,550 km 0,550=3,3m +3% : 3,3*50*1,03 :

km 0,550-0,600 km 0,600=3,5m +3% : (3,5*50+(3,5-3,3)*50/2)*1,03 :

km 0,600-0,650 km 0,650=3,5m +3% : 3,5*50*1,03 :

km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((667-661)*2/2)+((689-667)*2)+((696-689)*2/2) :

km 0,650-0,700 km 0,700=3,6m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03 :

km 0,700-0,750 km 0,750=3,3m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :

km 0,750-0,800 km 0,800=3,6m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03 :

3215,9 :

3215,9

3 215,90000

25	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m ²	850,20000	13,00	11 052,60
----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------

oboustranně km 0,000-0,800,šířka 0,6m : 800*2*0,6 :

odpočet : :

km 0,041-0,061 PS výjezd na svážnici,délka 20m/3m : (61-41)*-0,6 :

km 0,180-0,192 LS sjezd na svážnici : (192-180)*-0,6 :

km 0,365-0,381 LS sjezd do dvora RD,délka 4m/3m : (381-365)*-0,6 :

km 0,375-0,380 PS sjezd na pastviny : (380-375)*-0,6 :

km 0,427-0,434 PS sjezd na pastviny : (434-427)*-0,6 :

km 0,482-0,492 LS sjezd do osady : (492-482)*-0,6 :

km 0,661-0,696 LS rozšíření oblouku,vrchol 2m : (696-661)*-0,6 :

km 0,677-0,689 PS sjezd do porostu : (689-677)*-0,6 :

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt3	01 01a Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		km 0,708-0,728 PS výjezd na svážnici : (728-708)*-0,6 :				
		km 0,760-0,783 PS výjezd na svážnici : (783-760)*-0,6 :				
		km 0,760-0,783 LS manipulační sklad : (783-760)*-0,6 :				
		850,2 :				
		850,2		850,20000		
26	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu	m	20,47300	70,00	1 433,11
		3*0,035*4,5 :				
		20 :				
		20,473		20,47000		
27	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	655,18700	10,00	6 551,87
28	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	176,98800	68,00	12 035,18

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt4	01 01b Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						886 302,64
1	113108441R00	Rozrytí krytu z kameniva bez ztuhnutí bez živичného pojiva pod ŠD km 1,706-1,836 : : km 1,706=3,5m : : km 1,706-1,750 km 1,750= 3,8m : (3,5*44+(3,8-3,5)*44/2)*1,03 : km 1,750-1,800 km 1,800= 4,5m : (3,8*50+(4,5-3,8)*50/2)*1,03 : km 1,836= 4,2m : (4,2*36+(4,5-4,2)*36/2)*1,03 : 540,441 : 540,441	m2	540,44100	6,00	3 242,65
				540,44000		
2	113108442R00	Rozrytí krytu z kameniva bez ztuhnutí s živичným pojivem 3866,732-540,441 : 3326,291	m2	3 326,29100	6,00	19 957,75
				3 326,29000		
3	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně odkop svahu nad novou příkopou PS km 1,378-1,471 : (1471-1378)*2,5*0,8/2 : odkop svahu u rozšíření PS 1,471-1,508 : (1508-1471)*3*2/2 : 204 : 204	m3	204,00000	182,00	37 128,00
				204,00000		
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 204*0,3 : 61,2 : 61,2	m3	61,20000	22,00	1 346,40
				61,20000		
5	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně km 1,472-1,508 PS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : (((1485-1472)*2/2)+((1497-1485)*2)+((1508-1497)*2/2))*0.4 : km 1,556-1,605 LS výhybna,0-3-6-3-0 : (((1572-1556)*3/2)+((1591-1572)*3)+((1605-1591)*3/2)+((1591-1572)*3/2))*0.4 : 71,4 : 71,4	m3	71,40000	205,00	14 637,00
				71,40000		
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 71,4*0,3 : 21,42 : 21,42	m3	21,42000	22,00	471,24
				21,42000		
7	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 204+71,4 : 275,4	m3	275,40000	111,00	30 569,40
				275,40000		
8	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně výkopek z příkop : (54*0,15)+(188*0,3)+(181*0,5) : 155 : 155	m3	155,00000	38,00	5 890,00
				155,00000		
9	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů 155+275,4 : 430,4	m3	430,40000	11,00	4 734,40
				430,40000		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt4	01 01b Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním km 1,472-1,508 PS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((1485-1472)*2/2)+((1497-1485)*2)+((1508-1497)*2/2) : km 1,556-1,605 LS výhybna,0-3-6-3-0 : ((1572-1556)*3/2)+((1591-1572)*3)+((1605-1591)*3/2)+((1591-1572)*3/2) : 178,5 : 178,5	m2	178,50000	6,00	1 071,00
				178,50000		
11	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	3 866,72300	4,00	15 466,89
12	564661111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm km 1,472-1,508 PS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((1485-1472)*2/2)+((1497-1485)*2)+((1508-1497)*2/2) : km 1,556-1,605 LS výhybna,0-3-6-3-0 : ((1572-1556)*3/2)+((1591-1572)*3)+((1605-1591)*3/2)+((1591-1572)*3/2) : 178,5 : 178,5	m2	178,50000	258,00	46 053,00
				178,50000		
13	564761111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm km 1,472-1,508 PS rozšíření oblouku,0-2-2-0 : ((1485-1472)*2/2)+((1497-1485)*2)+((1508-1497)*2/2) : km 1,556-1,605 LS výhybna,0-3-6-3-0 : ((1572-1556)*3/2)+((1591-1572)*3)+((1605-1591)*3/2)+((1591-1572)*3/2) : 178,5 : 178,5	m2	178,50000	225,00	40 162,50
				178,50000		
14	460871141	Podklad vozovky a chodníku ze štěrku drceného s zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	3 866,72300	62,00	239 736,83
15	566501111R00	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 km 0,800-0,850 km 0,850=3,4m +3% : (3,4*50+(3,6-3,4)*50/2)*1,03 : km 0,850-0,900 km 0,900=3,3m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 : km 0,900-0,950 km 0,950=3,4m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 : km 0,950-1,000 km 1,000=3,2m +3% : (3,2*50+(3,4-3,2)*50/2)*1,03 : km 1,000-1,050 km 1,050=3,3m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 : km 1,050-1,100 km 1,100=3,5m +3% : (3,3*50+(3,5-3,3)*50/2)*1,03 : km 1,100-1,150 km 1,150=3,7m +3% : (3,5*50+(3,7-3,5)*50/2)*1,03 : km 1,150-1,200 km 1,200=4,0m +3% : (3,7*50+(4,0-3,7)*50/2)*1,03 : km 1,200-1,250 km 1,250=3,6m +3% : (3,6*50+(4,0-3,6)*50/2)*1,03 : km 1,250-1,300 km 1,300=3,4m +3% : (3,4*50+(3,6-3,4)*50/2)*1,03 : km 1,300-1,350 km 1,350=4,4m +3% : (3,4*50+(4,4-3,4)*50/2)*1,03 : km 1,350-1,400 km 1,400=4,1m +3% : (4,1*50+(4,4-4,1)*50/2)*1,03 : km 1,400-1,450 km 1,450=3,2m +3% : (3,2*50+(4,1-3,2)*50/2)*1,03 : km 1,450-1,500 km 1,500=3,6m +3% : (3,2*50+(3,6-3,2)*50/2)*1,03 : km 1,500-1,550 km 1,550=3,5m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03 :	m2	3 866,72300	85,00	328 671,46

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt4	01 01b Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		km 1,550-1,600 km 1,600=3,8m +3% : (3,5*50+(3,8-3,5)*50/2)*1,03 : km 1,600-1,650 km 1,650=3,3m +3% : (3,3*50+(3,8-3,3)*50/2)*1,03 : km 1,650-1,700 km 1,700=3,4m +3% : (3,3*50+(3,4-3,3)*50/2)*1,03 : km 1,700-1,750 km 1,750= 3,8m +3% : (3,4*50+(3,8-3,4)*50/2)*1,03 : km 1,750-1,800 km 1,800= 4,5m +3% : (3,8*50+(4,5-3,8)*50/2)*1,03 : km 1,836= 4,2m : (4,2*36+(4,5-4,2)*36/2)*1,03 : 3866,723 : 3866,723		3 866,72000		
16	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	42,00000	113,00	4 746,00
		LS sjezd z komunikace na MS km 1,236-1,278, šířka 1m : 1278-1236 : 42 : 42		42,00000		
17	R1	Osazení a dodávka svodnic ocelových - reverdo	m	25,00000	924,00	23 100,00
		km 0,930; 0,980; 1,218; 1,420; 1,521 : 5*5 : 25 : 25		25,00000		
18	938902111R00	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	54,00000	38,00	2 052,00
		PS km 0,975-0,986 : 986-975 : PS km 1,081-1,124 : 1124-1081 : 54 : 54		54,00000		
19	938902112R00	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	188,00000	48,00	9 024,00
		PS km 0,986-1,081 : 1081-986 : PS km 1,134-1,173 : 1173-1134 : PS km 1,771-1,825 : 1825-1771 : 188 : 188		188,00000		
20	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	181,00000	59,00	10 679,00
		PS km 0,848-0,936 : 936-848 : PS km 1,378-1,471 : 1471-1378 : 181 : 181		181,00000		
21	938909611R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 160,40000	13,00	15 085,20
		oboustranně km 0,800-1,836,šířka 0,6m : (1836-800)*2*0,6 : středový travnatý pruh km 0,145-1,472,šířka 0,6m : (1472-1450)*0,6 : odpočet : : km 0,810-0,820 LS sjezd na svážnici : (820-810)*-0,6 : km 0,862-0,885 PS výjezd na svážnici : (885-862)*-0,6 : km 1,236-1,278 LS manipulační sklad : (1278-1236)*-0,6 : km 1,472-1,508 PS rozšíření oblouku,vrchol 2m : (1508-1472)*-0,6 : km 1,556-1,605 LS výhybna,vrchol 6m : (1605-1556)*-0,6 : 1160,4 : 1160,4		1 160,40000		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt4	01 01b Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu stávající svodnice km 0,885 a km 1,032 : 2*4,5*0,035 : 25 : 25	m	25,00000	70,00	1 750,00
				25,00000		
23	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 224,41500	10,00	12 244,15
24	998225191R00	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 224,41500	1,00	1 224,42
25	997312511	Vodorovná doprava suťi a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	253,81400	68,00	17 259,35

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt5	02 01 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						84 307,93
1	113107321R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 4,8*1,5 : 7,2	m2	7,20000	52,00	374,40
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	60,00	315,00
3	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro opevnění rovnaninou z LK : (3*2*0,6)+(1*1*0,6) : 4,2 : 4,2	m3	4,20000	180,00	756,00
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,2*0,3 : 1,26 : 1,26	m3	1,26000	22,00	27,72
5	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně dokopávky pod nová čela 50% : 3,6*0,6*0,8*2/2 : 1,728 : 1,728	m3	1,72800	419,00	724,03
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 1,728*0,3 : 0,518 : 0,518	m3	0,51800	22,00	11,40
7	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1,72800	70,00	120,96
8	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 tam a zpět : 4,428*2 : 8,856 : 8,856	m3	8,85600	39,00	345,38
9	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 4,2+1,728-4,428 : 1,5	m3	1,50000	104,00	156,00
10	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,42800	52,00	230,26
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,50000	11,00	16,50
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m vybourané a znovuosazené trouby : 1*1,4*2-(0,4*0,4*3,14*2) : 1,795 : 1,795	m3	1,79500	591,00	1 060,85
13	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně obsyp nových čel : 3,6*0,8*0,6*2/2 : obsyp opevnění výtoku : (2+2)*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění vtoku : 1*4*0,6*1/2 : 4,428 : 4,428	m3	4,42800	592,00	2 621,38
						4,43000

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt5	02 01 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně pod opevnění na výtoku : 3*2 : 6 : 6	m2	6,00000	52,00	312,00
				6,00000		
15	182251101	Svahování násypů strojně nová čela : 3,6*0,8*2 : opevnění výtoku : (2+2)*1,5 : opevnění vtoku : 1*4*1 : 15,76 : 15,76	m2	15,76000	52,00	819,52
				15,76000		
16	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 1,7952*2,2 : 3,949	t	3,94900	451,00	1 781,00
				3,95000		
17	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce výtok pod čelem : (1+1+1)*2*0,6 : opevnění vtoku do čela : 1*1*0,6 : 4,2 : 4,2	m3	4,20000	2 895,00	12 159,00
				4,20000		
18	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny 3*2 : 1 : 7	m2	7,00000	131,00	917,00
				7,00000		
19	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm 20cm : 4,8*1,5*0,424 : 3,053 : 3,053	m2	3,05300	460,00	1 404,38
				3,05000		
20	571907111R00	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 30 do 35 kg/m2	m2	5,25000	25,00	131,25
21	573312511R00	Prolití podkladu asfaltem v množství 6 kg/m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	174,00	913,50
				5,25000		
22	919411121R00	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,00000	20 340,00	40 680,00
23	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 znovuosazení trub na vtoku a výtoku : 2 : 2 : 2	m	2,00000	705,00	1 410,00
				2,00000		
24	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 stávající betonová čela - odpočet trouby : 3,6*1,5*0,6*2- (0,4*0,4*3,14*0,6*2) : 5,877 : 5,877	m3	5,87700	700,00	4 113,90
				5,88000		
25	966008113R00	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 vtok a výtok po jednom metru : 1*2 : 2 : 2	m	2,00000	915,00	1 830,00
				2,00000		
26	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	43,47400	10,00	434,74
27	997312511	Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	19,41800	146,00	2 835,03

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt5	02 01 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot pro LTM 19,418*10 : 194,18	t	194,18000	2,00	388,36
				194,18000		
29	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,41800	131,00	2 543,76
30	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,93000	377,00	4 874,61

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt6	02 02 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4						3 882,40
1	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 vyčištění sedimentů na vtoku propustku : 1,5*1,5*0,6 : 1,35 : 1,35	m3	1,35000	454,00	612,90
				1,35000		
2	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	1,35000	44,00	59,40
3	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1,35000	70,00	94,50
4	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,35000	105,00	141,75
5	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	1,35000	11,00	14,85
6	R1	Pročištění potrubí tlakovou vodou DN do 560mm	m	11,00000	269,00	2 959,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt7	02 03 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5						95 298,87
1	113107321R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 4,8*1,5 : 7,2	m2	7,20000	52,00	374,40
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	60,00	315,00
3	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro opevnění rovinaninou z LK : (3*2*0,6)+(1*1*0,6) : 4,2 : 4,2	m3	4,20000	176,00	739,20
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,2*0,3 : 1,26 : 1,26	m3	1,26000	22,00	27,72
5	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně dokopávky pod výtokové nové čelo 50% : 3,6*0,6*1,8*0,5 : nové čelo na vtoku : 3,6*0,6*1,8 : 5,832 : 5,832	m3	5,83200	418,00	2 437,78
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 5,832*0,3 : 1,75 : 1,75	m3	1,75000	22,00	38,50
7	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3, str prodloužení propustku : 2*1,2*1 : 2,4 : 2,4	m3	2,40000	419,00	1 005,60
8	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 2,4*0,3 : 0,72 : 0,72	m3	0,72000	22,00	15,84
9	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 5,832+2,4 : 8,232	m3	8,23200	70,00	576,24
10	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 tam a zpět : 4,428*2 : 8,856 : 8,856	m3	8,85600	39,00	345,38
11	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 4,2+5,832+2,4-4,428 : 8,004	m3	8,00400	110,00	880,44
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,42800	52,00	230,26

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt7	02 03 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	171206111R00	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	8,00400	11,00	88,04
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m vybourané a znovuosazené trouby + nové roury : 1*1,4*4-(0,4*0,4*3,14*4) : 3,59 :	m3	3,59000	592,00	2 125,28
				3,59000		
15	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně obsyp nových čel : 3,6*0,8*0,6*2/2 : obsyp opevnění výtoku : (2+2)*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění vtoku : 1*4*0,6*1/2 : 4,428 :	m3	4,42800	592,00	2 621,38
				4,42800		
				4,43000		
16	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně pod opevnění na výtoku : 3*2 : 6 :	m2	6,00000	52,00	312,00
				6,00000		
17	182251101	Svahování násypů strojně nová čela : 3,6*0,8*2 : opevnění výtoku : (2+2)*1,5 : opevnění vtoku : 1*4*1 : 15,76 :	m2	15,76000	52,00	819,52
				15,76000		
18	58344171	štěrkodř frakce 0/32 3,5904*2,2 : 7,899	t	7,89900	451,00	3 562,45
				7,90000		
19	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce výtok pod čelem : (1+1+1)*2*0,6 : opevnění dna vtoku : 1*1*0,6 : 4,2 :	m3	4,20000	2 893,00	12 150,60
				4,20000		
20	566901144	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm 20cm : 6,8*1,5*0,424 : 4,325 :	m2	4,32500	131,00	566,58
				4,32500		
				4,33000		
21	571907111R00	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým přes 30 do 35 kg/m2	m2	8,25000	25,00	206,25
22	573312511R00	Prolití podkladu asfaltem v množství 6 kg/m2 5,5*1,5 : 8,25	m2	8,25000	174,00	1 435,50
				8,25000		
23	919411121R00	Čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,00000	20 324,00	40 648,00
24	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 znovuosazení trub na vtoku a výtoku : 2 : přidání na vtoku 2ks : 2 :	m	4,00000	705,00	2 820,00
				4,00000		
25	BET.KTZP600	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA/TZP-Q 600/1000	kus	2,02000	2 033,00	4 106,66
26	R1	Pročištění potrubí tlakovou vodou DN přes 560mm	m	8,00000	377,00	3 016,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt7	02 03 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 stávající betonové čelo - odpočet trouby : 3,6*1,5*0,6- (0,4*0,4*3,14*0,6) : stávající betonová jímka - odpočet trouby : 1,2*0,3*1,2*4- (0,4*0,4*3,14*0,3) : 4,516 : 4,516	m3	4,51600	700,00	3 161,20
				4,52000		
28	966008113R00	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 vtok a výtok po jednom metru : 1*2 : 2 : 2	m	2,00000	918,00	1 836,00
				2,00000		
29	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	50,92600	10,00	509,26
30	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	16,42400	146,00	2 397,90
31	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	16,42400	2,00	32,85
32	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,42400	131,00	2 151,54
33	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,93500	377,00	3 745,50

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt8	02 04 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6						69 671,14
1	113107321R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 4,8*1,5 : 7,2	m2	7,20000	52,00	374,40
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	60,00	315,00
3	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro opevnění rovnaninou z LK : (3*2*0,6)+(1,5*0,9*0,6) : 4,41 :	m3	4,41000	180,00	793,80
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,41*0,3 : 1,323 :	m3	1,32300	22,00	29,11
5	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně jímka : 1,8*1,8*1,5 : 4,86 :	m3	4,86000	418,00	2 031,48
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,86*0,3 : 1,458 :	m3	1,45800	22,00	32,08
7	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně čelo : 3,6*0,6*1,8 : propust - trouba : (6-0,6-0,6)*1,3*1,2 :	m3	11,37600	418,00	4 755,17
8	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 11,376*0,3 : 3,413 :	m3	3,41300	22,00	75,09
9	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 4,86+11,376 :	m3	16,23600	70,00	1 136,52
10	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 tam a zpět : 5,37*2 :	m3	10,74000	39,00	418,86
11	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 4,41+4,86+11,376-5,37 :	m3	15,27600	110,00	1 680,36
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,37000	52,00	279,24

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt8	02 04 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	171206111R00	Uložení zemin schopných zárodnění nebo výsypek do násypů	m3	15,27600	11,00	168,04
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 1,2*1,1*4,8-(0,4*0,4*3,14*4,8) :	m3	3,92400	591,00	2 319,08
		3,924		3,92000		
15	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5*0,5/2 : obsyp jámky : 1,8*2*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění výtoku : (2+2)*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění vtoku : (1,5+0,9)*0,6*1/2 : 5,37 :	m3	5,37000	592,00	3 179,04
		5,37		5,37000		
16	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně pod opevnění na výtoku : 3*2 :	m2	6,00000	52,00	312,00
		6 :		6,00000		
		6		6,00000		
17	182251101	Svahování násypů strojně obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5 : obsyp jámky : 1,8*2*1,5 : opevnění výtoku : (2+2)*1,5 : opevnění vtoku : (1,5+0,9)*1 : 21 :	m2	21,00000	52,00	1 092,00
		21		21,00000		
18	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 3,92448*2,2 :	t	8,63400	451,00	3 893,93
		8,634		8,63000		
19	451541111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 4,8*1,2*0,2 :	m3	1,15200	1 146,00	1 320,19
		1,152		1,15000		
20	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce čelo na sucho : 3,2*1,8*0,6 : jámka na sucho : (1,5+1,5)*0,6*1,5 : opevnění dna vtoku : 1,5*0,9*0,6 : opevnění výtoku : (1+1+1)*2*0,6 : 10,566 :	m3	10,56600	2 890,00	30 535,74
		10,566		10,57000		
21	566901144	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm 20cm : 4,8*1,5*0,424 :	m2	3,05300	460,00	1 404,38
		3,053 :		3,05000		
		3,053		3,05000		
22	571907111R00	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 30 do 35 kg/m2	m2	5,25000	25,00	131,25
23	573312511R00	Prolití podkladu asfaltem v množství 6 kg/m2 3,5*1,5 :	m2	5,25000	174,00	913,50
		5,25		5,25000		
24	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,00000	161,00	966,00
25	28661045	roura korugovaná SN 10 DN 600	m	6,00000	1 866,00	11 196,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt8	02 04 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,88800	10,00	318,88

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky		
O:	Objekt9	02 05 Pol	
R:	2	VDP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7						68 541,43
1	113107321R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 4,8*1,5 : 7,2	m2	7,20000	52,00	374,40
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 3,5*1,5 : 5,25	m2	5,25000	60,00	315,00
3	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro opevnění rovnaninou z LK : (3*2*0,6)+(1,5*0,9*0,6) : 4,41 :	m3	4,41000	176,00	776,16
4	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,41*0,3 : 1,323 :	m3	1,32300	22,00	29,11
5	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně jímka : 1,8*1,8*1,5 : 4,86 :	m3	4,86000	418,00	2 031,48
6	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 4,86*0,3 : 1,458 :	m3	1,45800	22,00	32,08
7	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně čelo : 3,6*0,6*1,8 : propust - trouba : (6-0,6-0,6)*1,3*1,2 :	m3	11,37600	418,00	4 755,17
8	122702119R00	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 30% : 11,376*0,3 : 3,413 :	m3	3,41300	22,00	75,09
9	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 4,86+11,376 :	m3	16,23600	70,00	1 136,52
10	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 tam a zpět : 5,37*2 :	m3	10,74000	39,00	418,86
11	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 4,41+4,86+11,376-5,37 :	m3	15,27600	105,00	1 603,98
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,37000	52,00	279,24

Položkový rozpočet

S:	VDP 2024/010 LC Kokošky	
O:	Objekt9	02 05 Pol
R:	2	VDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	171206111R00	Uložení zemin schopných zárodnění nebo výsypek do násypů	m3	15,27600	11,00	168,04
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 1,2*1,1*4,8-(0,4*0,4*3,14*4,8) :	m3	3,92400	590,00	2 315,16
		3,924		3,92000		
15	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5*0,5/2 : obsyp jámky : 1,8*2*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění výtoku : (2+2)*1,5*0,5/2 : obsyp opevnění vtoku : (1,5+0,9)*0,6*1/2 : 5,37 :	m3	5,37000	592,00	3 179,04
		5,37		5,37000		
16	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně pod opevnění na výtoku : 3*2 :	m2	6,00000	52,00	312,00
		6 :		6,00000		
		6		6,00000		
17	182251101	Svahování násypů strojně obsyp čela : (3,6+0,6+0,6)*1,5 : obsyp jámky : 1,8*2*1,5 : opevnění výtoku : (2+2)*1,5 : opevnění vtoku : (1,5+0,9)*1 : 21 :	m2	21,00000	52,00	1 092,00
		21		21,00000		
18	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 3,92448*2,2 :	t	8,63400	451,00	3 893,93
		8,634		8,63000		
19	451541111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 4,8*1,2*0,2 :	m3	1,15200	1 146,00	1 320,19
		1,152		1,15000		
20	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce čelo na sucho : 3,2*1,8*0,6 : jámka na sucho : (1,5+1,5)*0,6*1,5 : opevnění dna vtoku : 1,5*0,9*0,6 : opevnění výtoku : (1+1+1)*2*0,6 : 10,566 :	m3	10,56600	2 892,00	30 556,87
		10,566		10,57000		
21	566901144	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm 20cm : 4,8*1,5*0,424 :	m2	3,05300	462,00	1 410,49
		3,053 :		3,05000		
		3,053		3,05000		
22	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	6,00000	161,00	966,00
23	28661045	roura PP korugovaná SN 10 DN 600	m	6,00000	1 864,00	11 184,00
24	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,66200	10,00	316,62