

SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu: 250000302/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:

Ing. Jan Hausel, investiční technik ODSH

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna: určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: PORR a.s.

se sídlem:

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., č. ú.: 1091107720/5500

zapsaná v obchodním rejstříku MS v Praze, oddíl B, vl. 1006

Zastoupená: Borek Růžek, Vedoucí provozu JIH – PORR a.s. oblast Čechy střed

Daniel Krtek, Ekonom provozu JIH – PORR a.s. oblast Čechy střed

Odpovědný geodet: Ing. Pavel Dvořáček tel. č. [REDACTED]

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Osoba pověřená vedením stavby: Radovan Musil tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Pavel Švarc tel. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Borek Růžek tel. č. [REDACTED]

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Dle PD „**Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné**, ZESA s.r.o., L.B. Schneidera 414/2, 370 01 České Budějovice, IČO: 48202592 a PD „**Oprava silnice III/15532**“, SÚS Jčk, závod České Budějovice zavazuje k provedení díla:

„Rekonstrukce silnice III/15523 a III/15532 Roudné“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 02	Požadavky objednatele
SO 101	Silnice III/15523, vč. odvodnění
SO 102	Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné (příloha)
SO 190	DIO
SO 201	Oprava propustku, st. km 0,009
SO 202	Oprava mostku, st. km 0,603
SO 801	Vegetační úpravy

3. Místo stavby: komunikace III/15523 a III/15532
4. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
9. Pro DTM zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se

vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
 - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do **240** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
 - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci (případně pro uvedení stavby do provozu) spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinností dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do **60** kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.
2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dní ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
7. Za nepříznivé klimatické podmínky dle odstavců 6. a 7. tohoto článku jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo

příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

cena celkem bez DPH:	19.881.537,71Kč
DPH 21 %:	4.175.122,92 Kč
cena celkem s DPH:	24.056.660,63Kč

2. zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cena stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud požaduje objednatel při realizaci díla změny, které souvisejí se skutečnostmi, které se vyskytly při realizaci díla, nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadáání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu

se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

7.3. Méněpráce budou oceněny takto

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

8. Zhotovitel se zavazuje do 30 dní po podpisu této smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram finančního plnění s rozpisem maximálních měsíčních částek, které budou fakturovány po dobu provádění stavebních prací dle této smlouvy. K datu 31. 8. každého roku, kdy bude stavba prováděna, provede zhotovitel upřesnění harmonogramu finančního plnění a konkretizuje maximální finanční částky k fakturaci pro měsíce září až prosinec daného roku a toto upřesnění objednateli předloží do 10 dní. Finanční částky, které zhotovitel uvede v upřesnění harmonogramu finančního plnění nelze překročit, tzn. zhotovitel není oprávněn fakturovat částky převyšující částky stanovené v upřesněném harmonogramu finančního plnění, leda by k tomu dal objednatel předem písemný souhlas, případně by si dílo vyžádalo vícepráce nad rámec smlouvy o dílo, schválené objednatel.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č.705-77628031/0710s následující identifikací platby:
Variabilní symbol: 43005560 (DIČ zhotovitele bez CZ)
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1
Konstantní symbol: 1148

Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.

5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) do výše 90% ceny díla. Po předání a převzetí díla dle článku VIII bod 2 písm. a) této smlouvy vystaví zhotovitel fakturu ve výši **5 %** ceny díla. Konečnou fakturu na zbývajících **5 %** ceny díla vystaví zhotovitel (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle článku VIII bod 2 písm. b) nebo c) této smlouvy o dílo. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků včetně kompletní dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou), je zhotovitel oprávněn vystavit (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) konečnou fakturu na zbývajících **10 %** ceny díla.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena DPH.
9. Bude-li uzavřen finanční dodatek k této smlouvě o dílo, je zhotovitel povinen provádět oddělenou fakturaci tohoto dodatku. Ustanovení odstavce 1 a odstavce 7 tohoto článku se použijí obdobně. V případě uzavření dodatku v souhrnné záporné hodnotě bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno na základě oboustranné dohody, která bude součástí tohoto dodatku.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník, je-li toto zákonem stanoveno.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele – stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatелеm provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby dodržovat podmínky stavebního povolení, zejména umožnit vjezd do areálů sousedních firem.

17. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušební provozu.
18. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
19. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
20. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti a pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1. této smlouvy.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto

odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
 - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
 - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
 - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedený v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatel. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.

12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks (*v případě potřeby lze požadovat i 15 ks*), před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednám se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Skutečné provedení stavby bude předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy, kdy geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu **60 měsíců** na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

X. Zvláštní ujednání

1. Objednatel poskytne zhotoviteli **bonus za zkrácení doby realizace díla dle odst. 1. b) čl. III Doba plnění, umožňující uvedení díla do předčasného užívání o max. 30 dní ve výši 1 000 000,- Kč s DPH** (resp. za každý kalendářní den předčasného dokončení díla poměrnou část této částky). Na bonus vznikne zhotoviteli nárok pouze za podmínky, že doba realizace díla bude zkrácena o 30 dní vůči sjednané době plnění 240 kalendářních dnů bez přihlédnutí k ustanovení odst. 5 čl. III. Doba plnění.
2. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
7. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 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).
9. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
10. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
11. V případě potřeby se zhotovitel zavazuje dodržovat pravidla publicity, které mu objednatel předá v písemné podobě spočívající například v umístění dočasného informačního billboardu v místě realizace stavby.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atp.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu

smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

13. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat Nařízení Rady EU č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění Nařízení Rady EU 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, a to zejména článek 5k odst. 1 tohoto nařízení včetně zajištění jeho splnění u okruhu všech subjektů podílejících se na provádění tohoto díla. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy, nebude-li po písemném upozornění ve stanovené lhůtě sjednána náprava.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 500 000,- Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo

nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI odst. 1. této smlouvy.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **600 000,- Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **25 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

XIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nepřeveze staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku nezbavují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **15 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě.

8. Smluvní pokuta se nezaplátí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. č. 1221/2023/RK-78 ze dne 9.11.2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu. (*alternativa* Tato smlouva se vyhotovuje a potvrzuje ve čtyřech vyhotoveních, vždy po dvou pro každou stranu.)
9. Smlouva obsahuje **14** stran textu.

V Českých Budějovicích

Elektronický podpis : 8.1.2024
Certifikát autora podpisu :
Jméno : MUDr. Martin Kuba
Vydal : PostSignum Qualified CA,4
Platnost do : 9.1.2025 14:41:33-000 +01:00

MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

V Praze

Borek
Růžek
Digitálně podepsal
Borek Růžek
Datum: 2023.12.19
13:31:56 +01'00'

Borek Růžek
Vedoucí provozu JIH
PORR a.s.

Daniel
Krtek
Digitálně podepsal
Daniel Krtek
Datum: 2023.12.19
09:55:23 +01'00'

Daniel Krtek
Ekonom provozu JIH
PORR a.s.

Aspe

Firma: ZESA

Soupis objektů s DPH

Stavba:22/34 CU2023 - Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 19 881 537,71
OC+DPH: 24 056 660,63

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02	Požadavky objednatele	1 225 529,03	257 361,09	1 482 890,12
SO 101	Silnice III/15523, vč. odvodnění	11 533 424,66	2 422 019,17	13 955 443,83
SO 102	Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné	2 778 263,37	583 435,31	3 361 698,68
SO 190	DIO	508 540,98	106 793,61	615 334,59
SO 201	Oprava propustku, st. km 0,009	988 342,50	207 551,93	1 195 894,43
SO 202	Oprava mostku, st. km 0,603	892 657,88	187 458,15	1 080 116,03
SO 801	Vegetační úpravy	1 954 779,29	410 503,66	2 365 282,95

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
 číslo a název SO 02 Požadavky objednatele
 číslo a název rozpočtu: 02 Požadavky objednatele

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
02			Požadavky objednatele				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	80 222,12	80 222,12
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRÁCI NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	111 337,30	111 337,30
			Zkouška na stanovení typu nebezpečného odpadu				
			Pozn.: se souhlasem investora				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	25 929,31	25 929,31
			Pozn.: se souhlasem investora				
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU	KČ	1,000	100 965,57	100 965,57
			Pasportizace stavebních objektů na st.č.23, 22, 24, 20, 19, 18, 17, 547, 549, 672, 671, 669, 668, 666, 665, 664, 663, 662, 659/2, 659/1, 660 před a po stavbě				
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	154 305,88	154 305,88
			Skutečné provedení stavby a ostatní geodetické práce				
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	48 154,44	48 154,44
			Zpracování RDS- SO 201 Oprava propustku, st. km 0,009 SO 202 Oprava mostku, st. km 0,603				
7	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	16 721,76	16 721,76
			3 vyhotovení geometrického plánu pro každý dotčený pozemek				
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	16 298,43	16 298,43
			Geotechnický dozor				
02			Požadavky objednatele				553 934,81
03			Staveništní náklady zhotovitele				
9	03100		ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	103 717,26	103 717,26
			Zařízení staveniště a opatření BOZP - zábrany s pásky, tabulky se zákazem vstupu - plotové dílce - tabulky zakazující vjezd vozidel				
03			Staveništní náklady zhotovitele				103 717,26
1			Zemní práce				
10	113738		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	84,000	792,94	66 606,96
			opravy objízdných tras předpoklad odvozu cca 20 km 2100*0,04=84,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora				
1			Zemní práce				66 606,96
5			Komunikace				
11	572212		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	2 100,000	16,40	34 440,00
			opravy objízdných tras Pozn.: se souhlasem investora				
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 100,000	222,30	466 830,00
			opravy objízdných tras Pozn.: se souhlasem investora				
5			Komunikace				501 270,00
			C e l k e m				1 225 529,03
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				1 225 529,03

Aspe

Firma: ZESA
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
číslo a název SO SO 101 Silnice III/15523, vč. odvodnění
číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice III/15523, vč. odvodnění

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
01			Smluvní požadavky				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy, odkopávky, z příkopů (4962,71+309,08)*1,8=9 489,222 [A]	T	9 489,222	52,92	502 169,63
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton ze zábradlí 0,94*2,5=2,350 [A]	T	2,350	402,17	945,10
01			Smluvní požadavky				503 114,73
1			Zemní práce				
3	113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM v tl. 250 mm odštěpené vrstvy předřít pro následné použití do sanace podloží 4315,25*0,25=1 078,813 [A]	M3	1 078,813	360,51	388 922,87
4	113331		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM v tl. 190 mm zbytkové vrstvy pro následné použití RS CA 4235,25*0,19=804,698 [A]	M3	804,698	600,85	483 502,79
5	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	4 235,250	11,95	50 611,24
6	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	326,652	605,69	197 849,85
7	113721		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM v tl. 30 mm zbytkové vrstvy pro následné použití RS CA (733,3*5,5+50)*0,03=122,495 [A]	M3	122,495	662,94	81 206,84
8	11372A		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	T	783,965	- 1,00	- 783,97
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 1KM 392,8*0,3=117,840 [A]	M3	117,840	178,51	21 035,62
10	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí drnu z příkopů nehodná zemina 3090,8*0,1=309,080 [A]	M3	309,080	259,28	80 138,26
11	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 1KM mezideponie pro dosypávky zemního tělesa 281,34=281,340 [A]	M3	281,340	327,20	92 054,45
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM výkopy 1402,3=1 402,300 [G] výměna podloží (5,5+6,3)*2*0,85*733,3=3 677,500 [A] odkopávky pro sjezdy 5*10*3,5*0,55=96,250 [B] 2*5*3,5*0,55=19,250 [C] 60*0,4=24,000 [D] 45*0,55=24,750 [E] na mezideponii pro dosypávky -281,34=- 281,340 [I] Celkem: G+A+B+C+D+E+I=4 962,710 [J]	M3	4 962,710	95,07	471 804,84
13	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM pro dosypávky zemního tělesa 281,34=281,340 [A] ornice z mezideponie 117,84=117,840 [B] ornice ze skládky 327,25=117,84=209,410 [D] Celkem: A+B+D=608,590 [E]	M3	608,590	129,43	78 769,80
14	12843		PŘEDRCENÍ VYKOPKU TR. II vhodná frakce např. 0/63 až 0/150 mm pro využití do sanace podloží 1078,713=1 078,713 [A]	M3	1 078,713	29,10	31 390,55
15	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS dosypávky zemního tělesa 281,34=281,340 [A]	M3	281,340	238,97	67 231,82
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky 5244,05=281,34=4 962,710 [A] sejmutí drnu z příkopů 309,08=309,080 [D] mezideponie 281,34=281,340 [B] ornice 117,84=117,840 [F] Celkem: A+D+B+F=5 670,970 [G]	M3	5 670,970	22,14	125 555,28
17	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS použitý materiál ze stáv. vozovky 1078,813=1 078,813 [A]	M3	1 078,813	191,18	206 247,47
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží v tl. 800 mm nakupovaný materiál vhodný do AZ (ČSN 736133) - použitý materiál ze stáv. vozovky 3461,18=1078,813=2 382,367 [A]	M3	2 382,367	231,53	551 589,43
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 733,3*2*0,9*0,24=316,786 [A]	M3	316,786	422,17	133 737,55
20	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plán 5977,923=5 977,923 [F] paraplán 4051,294=4 051,294 [H] pod sjezdy 5*10*3,=150,000 [B] 2*5*3,=30,000 [C] 60*4=64,000 [D] Celkem: F+H+B+C+D=10 273,217 [I]	M2	10 273,217	11,95	122 764,94
21	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	3 272,500	24,41	79 881,73

22	18241		ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M2	3 272,500	8,05	26 343,63
		1	Zemní práce				3 289 854,99
		2	Základy				
23	21197		OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod 130*2=260,000 [A]	M2	260,000	76,84	19 978,40
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I pod příkopovou tvárnici zúštěno do Starohodějovického potoka 130=130,000 [A]	M	130,000	324,06	42 127,80
25	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 733,3*9,5=6 966,350 [A]	M2	6 966,350	29,19	203 347,76
		2	Základy				265 453,96
		4	Vodorovné konstrukce				
26	45131		PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET lože pod kamenné kostky (5+15+5+5+5+17+5+4+4)*0,1=6,500 [A] práh u propustků sjezdů 8*0,25*0,5*2,3=2,300 [B] Celkem: A+B=8,800 [C]	M3	8,800	5 778,53	50 851,06
27	45152		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Doplnění křivky zrnitosti vrstvy RS CA dle TP 208 (953,29-927,193)+95,3=121,397 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M3	121,397	793,75	96 358,87
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vtok a výtok propustků sjezdů 2*8*2,7*1*0,2=8,640 [A]	M3	8,640	8 572,55	74 066,83
		4	Vodorovné konstrukce				221 276,76
		5	Komunikace				
29	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM podklad pod beton příkop. tvárnici 128*0,8=102,400 [A]	M2	102,400	116,45	11 924,48
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM SD A 0/63 2 x 150 mm sjezdy 5*10*3,5*2=350,000 [B] 2*5*3,5*2=70,000 [C] (60+45)*2=210,000 [D] Celkem: B+C+D=630,000 [E]	M2	630,000	147,97	93 221,10
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM SD A 0/63 5719,74=5 719,740 [A]	M2	5 719,740	105,51	603 489,77
32	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA množství pojiv musí být stanoveno laboratorní zkouškou (TP 208), orientační odhad : min. 2% zbytek, pojiva asf. emulze nebo pěny min. 4% cementu nebo 5% směs. silnič. hydraul. pojiva 4766,45=4 766,450 [A]	M2	4 766,450	234,95	1 119 877,43
33	56932		ZPVENĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM krajnice u vozovky 636+640=1 276,000 [B] krajnice u sjezdů 5*2*(3,5-0,75)=27,500 [A] Celkem: B+A=1 303,500 [C]	M2	1 303,500	148,17	193 139,60
34	572212		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS CP min. 0,4 kg/m2 vozovka 4235,25+4315,25=8 550,500 [A] sjezdy 5*5*2,5*2=125,000 [B] 2*4*2,5*2=40,000 [E] (45+30)*2=150,000 [D] Celkem: A+B+E+D=8 865,500 [F]	M2	8 865,500	15,45	136 971,98
35	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+(S), PMB 45/80-65 vozovka 4085,96+2*0,05*733,3=4 159,290 [A] sjezdy 5*5*2,5=62,500 [B] 2*4*2,5=20,000 [C] 45+30=75,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4 316,790 [E]	M2	4 316,790	241,36	1 041 900,43
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ (S) 50/70 vozovka 4235,25=4 235,250 [A] sjezdy 5*5*2,5=62,500 [B] 2*4*2,5=20,000 [C] 45+30=75,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4 392,750 [E]	M2	4 392,750	268,20	1 178 135,55
37	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ (S), 50/70 min. 50 mm 4315,25=4 315,250 [A]	M2	4 315,250	227,06	979 820,67
38	58212		DLAŽEZNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LŮŽE Z MC kamenné kostky 16 x16 do bet. lože 13,5*5*5+15,5*2*4+10=72,000 [A]	M2	72,000	3 069,18	220 980,96
		5	Komunikace				5 579 461,97
		8	Potrubi				
39	89943	R	VYÚSTĚNÍ TRATIVODU DO POTOKA POTRUBÍ DN DO 150MM	KUS	1,000	9 038,22	9 038,22
40	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 pod sjezdy 81,5*3,14*0,4*0,15=15,355 [A]	M3	15,355	6 286,54	96 529,82
		8	Potrubi				105 568,04
		91	Doplňující konstrukce a práce				
41	9113C1		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*36=72,000 [A] 2*36=72,000 [B] Celkem: A+B=144,000 [C]	M	144,000	2 063,76	297 181,44
42	9115C3		SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 28,0+16,50=44,500 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M	44,500	793,75	35 321,88
43	9117C1		SVOD OCEĽ ZABRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 11*2*10*2=42,000 [A]	M	42,000	8 995,88	377 826,96
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU	KUS	56,000	687,92	38 523,52

Z11g 9*2=18,000 [A]
v oblouku po 20 m, v přímé po 50 m
Z11a 7+12=19,000 [B]
Z11b 7+12=19,000 [C]
Celkem: A+B+C=56,000 [D]

45	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 38=38,000 [A]	KUS	38,000	158,75	6 032,50
46	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 2*4=8,000 [A] 2*4=8,000 [B] 2*2=4,000 [C] 2*2=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=24,000 [E]	KUS	24,000	476,25	11 430,00
47	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B13 2*1=2,000 [A] 2 x E5 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	1 270,01	7 620,06
48	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ B13 2*1=2,000 [A] 2 x E5 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	211,67	1 270,02
49	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINIK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	3 810,02	7 620,04
50	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINIK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	211,67	423,34
51	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA V4, š. 0,125 m 2*733,5*0,125=183,375 [A]	M2	183,375	105,83	19 406,58
52	915211		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA V4, š. 0,125 m 2*733,5*0,125=183,375 [A]	M2	183,375	306,92	56 281,46
53	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH 2*6=12,000 [A] 5*11=55,000 [B] 1*14,5=14,500 [C] Celkem: A+B+C=81,500 [D]	M	81,500	4 339,19	353 643,99
54	9185B2		ČELA KAMENNA PŘOPUSTU Z TRUB DN DO 400MM 8*2=16,000 [A]	KUS	16,000	13 229,24	211 667,84
91 Doplnující konstrukce a práce							1 424 249,63
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							
55	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 128=128,000 [A]	M	128,000	1 012,01	129 537,28
56	93631	R	DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT Ochrana stáv. pomíčky, případně jeho posunutí mimo příkop	KPL	1,000	8 466,71	8 466,71
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							138 003,99
96 Bourání konstrukcí							
57	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Pozn.: se souhlasem investora Zábradlí...0,2*0,2*1,0*3*2,0=0,240 [A] Ubourání římsy...0,5*0,1*7,0*2=0,700 [B] Celkem: A+B=0,940 [C]	M3	0,940	6 851,69	6 440,59
96 Bourání konstrukcí							6 440,59
C e l k e m							11 533 424,66
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							11 533 424,66

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
číslo a název SO SO 102 Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné
číslo a název rozpočtu: SO 102 Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
5			Komunikace				
1	5774	R	Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné Náklady z rozpočtů, viz příloha SO101 Oprava silnice III/15532 staničení km 0,247-0,522 SO103 DIO SO102 Oprava silnice III/15532 staničení km 0,522-0,618	KPL	1,000	2 778 263,37	2 778 263,37
5			Komunikace				2 778 263,37
			C e l k e m				2 778 263,37
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				2 778 263,37

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
 číslo a název SO SO 190 DIO
 číslo a název rozpočtu: SO 190 DIO

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
01			Smluvní požadavky				
1	01450		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU se souhlasem investora čerpáno dle skutečnosti	KČ	100 000,000	1,00	100 000,00
01			Smluvní požadavky				100 000,00
91			Doplňující konstrukce a práce				
2	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM detail 1 A15 1=1,000 [B] IS11b 6=6,000 [A] IP10a 2=2,000 [C] IP10b 2=2,000 [D] B1 1=1,000 [E] B20a (30,50,70) 3=3,000 [F] B21a 1=1,000 [G] E3a 4=4,000 [H] E7b 3=3,000 [I] E13 1=1,000 [J] Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J=24,000 [K] detail 2 A15 1=1,000 [L] IS11b 7=7,000 [M] IP10a 1=1,000 [N] IP10b 2=2,000 [O] B1 1=1,000 [P] B20a (30,50,70) 3=3,000 [Q] B21a 1=1,000 [R] IS11c 1=1,000 [V] E3a 3=3,000 [S] E7b 5=5,000 [T] E13 1=1,000 [U] Celkem: L+M+N+O+P+Q+R+V+S+T+U=26,000 [W] objížděná trasa IS11b 10+10=20,000 [Y] IS11c 4+4=8,000 [AG] E7b 4+4=8,000 [AF] Celkem: Y+AG+AF=36,000 [AI] Celkem: K+W+AI=86,000 [AJ]	KUS	86,000	105,83	9 101,38
3	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ detail 1 A15 1=1,000 [B] IS11b 6=6,000 [A] IP10a 2=2,000 [C] IP10b 2=2,000 [D] B1 1=1,000 [E] B20a (30,50,70) 3=3,000 [F] B21a 1=1,000 [G] E3a 4=4,000 [H] E7b 3=3,000 [I] E13 1=1,000 [J] Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H+I+J=24,000 [K] detail 2 A15 1=1,000 [L] IS11b 7=7,000 [M] IP10a 1=1,000 [N] IP10b 2=2,000 [O] B1 1=1,000 [P] B20a (30,50,70) 3=3,000 [Q] B21a 1=1,000 [R] IS11c 1=1,000 [V] E3a 3=3,000 [S] E7b 5=5,000 [T] E13 1=1,000 [U] Celkem: L+M+N+O+P+Q+R+V+S+T+U=26,000 [W] objížděná trasa IS11b 10+10=20,000 [Y] IS11c 4+4=8,000 [AG] E7b 4+4=8,000 [AF] Celkem: Y+AG+AF=36,000 [AI] Celkem: K+W+AI=86,000 [AJ]	KUS	86,000	105,83	9 101,38
4	914169		DOPRAV ZNAČKY ZAKL VEL HLINIK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ předpoklad nájmu 7 měsíců 210*86=18 060,000 [A]	KSDEN	18 060,000	10,58	191 074,80
5	914462		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM detail 1 IP22 5=5,000 [A] detail 2 IP22 7=7,000 [B] objížděná trasa IP22 9+6=15,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D]	KUS	27,000	105,83	2 857,41
6	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ detail 1 IP22 5=5,000 [A] detail 2 IP22 7=7,000 [B] objížděná trasa IP22 9+6=15,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D]	KUS	27,000	105,83	2 857,41
7	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ předpoklad nájmu 7 měsíců 210*27=5 670,000 [A]	KSDEN	5 670,000	21,17	120 033,90
8	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINIK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM 20+23+23=66,000 [A]	KUS	66,000	52,92	3 492,72

9	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINIK TRUBEK DO PATKY DEMONTAZ 20*23+23=66,000 [A]	KUS	66,000	31,75	2 095,50
10	914949	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINIK TRUBEK DO PATKY NAJEMNE predpoklad najmu 7 mesicu 210*66=13 860,000 [A]	KSDEN	13 860,000	1,06	14 691,60
11	916122	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - MONTAZ S PRESUNEM detail 1 1=1,000 [A] detail 2 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	211,67	423,34
12	916123	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTAZ detail 1 1=1,000 [A] detail 2 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	211,67	423,34
13	916129	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNE predpoklad najmu 7 mesicu 210*2=420,000 [A]	KSDEN	420,000	15,88	6 669,60
14	916312	DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - MONTAZ S PRESUNEM 2=2,000 [A]	KUS	2,000	317,50	635,00
15	916313	DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 1 - DEMONTAZ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	317,50	635,00
16	916319	DOPRAVNI ZABRANY Z2 - NAJEMNE predpoklad najmu 7 mesicu 210*2=420,000 [A]	KSDEN	420,000	105,83	44 448,60
91		Doplňující konstrukce a práce				408 540,98
		C e l k e m				508 540,98
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0,00
		Celkem				0,00
		Celkem				508 540,98

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
 číslo a název SO SO 201 Oprava propustku, st. km 0,009
 číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava propustku, st. km 0,009

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce							
1	113743		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM Odhadem 20 m silnice 20*6,0=120,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M2	120,000	33,33	3 999,60
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop svahových kuželů pro opevnění Odhadem...40,0=40,000 [A]	M3	40,000	418,04	16 721,60
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍ KANÁLŮ OD NÁNOSU Odhadem 20 m...20*1,5*0,1=3,000 [A]	M3	3,000	476,25	1 428,75
1 Zemní práce							22 149,95
2 Základy							
4	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTU Kotvení prvky pro kotvenou přibetonávku rozmístit v rastru 500 x 500 mm 7,0*0,5*2/(0,5*0,5)=28,000 [A]	KUS	28,000	247,65	6 934,20
5	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 25MM DO VRTU Kotvení nových říms 2 ks /m...2*7*2=28,000 [A]	KUS	28,000	302,69	8 475,32
2 Základy							15 409,52
3 Svislé konstrukce							
6	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,5*0,2*7*2=1,400 [A]	M3	1,400	34 343,11	48 080,35
7	317365		VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 180 kg/m3 betonu...1,4*180*0,001=0,252 [A]	T	0,252	47 625,27	12 001,57
8	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Kotvená přibetonávka na opěrách 7,1*0,5*0,15*2=1,065 [A]	M3	1,065	13 176,32	14 032,78
9	333366		VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z KARI SÍTI Odhadem 200 kg železa na 1m3 betonu 1,065*200/1000=0,213 [A]	T	0,213	47 625,27	10 144,18
3 Svislé konstrukce							84 258,88
4 Vodovorné konstrukce							
10	451314		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podklad pro opevnění svahových kuželů a přechodových desek. Tl. 200 mm Kužely...40,0*0,2=8,000 [A] Přechodové desky...1,5*0,2*4=1,200 [B] Celkem: A+B=9,200 [C]	M3	9,200	6 794,54	62 509,77
11	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Těžký kamenný zához s pěstěrkováním a urovnáním líce 30,0*0,4=12,000 [A]	M3	12,000	1 572,69	18 872,28
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění svahových kuželů a přechodových desek Tl. 200 mm Kužely...40,0*0,2=8,000 [A] Přechodové desky...1,5*4*0,2=1,200 [B] Celkem: A+B=9,200 [C]	M3	9,200	9 249,89	85 098,99
4 Vodovorné konstrukce							166 481,04
5 Komunikace							
13	5774BG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+ MODIFIK 20,0*6,0*0,05=6,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M3	6,000	8 116,65	48 699,90
5 Komunikace							48 699,90
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
14	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace betonu spodní stavby, 30% plochy Odhadem 30% plochy...17,30*0,3=5,190 [A]	M2	5,190	1 322,92	6 865,95
15	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanace betonu spodní stavby, 30% plochy Odhadem 30% plochy...17,0*0,3=5,100 [A]	M2	5,100	1 767,43	9 013,89
16	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Sanace betonu spodní stavby, 30% plochy Odhadem 30% plochy...17,0*0,3=5,100 [A]	M2	5,100	3 767,69	19 215,22
17	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TRÍVRST TL DO 90MM Podhled nosné konstrukce, kotvená přibetonávka Odhadem 10% plochy... 17,0*0,1=1,700 [A]	M2	1,700	5 969,03	10 147,35
18	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 8,0*2*2+2,5*2,0*0,5*4=42,000 [A]	M2	42,000	444,50	18 669,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							63 911,41
9 Ostatní konstrukce a práce							
19	78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NATĚREM JEDNOVRST Ošetření obnažené výztuže inhibátorem koroze Množství odhadem...2=2,000 [A]	M2	2,000	1 746,26	3 492,52
20	9117C1		SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ PKO RAL 6018 48*2=96,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M	96,000	5 820,87	558 803,52
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM K přechodovým deskám 1,5*4=6,000 [A]	M	6,000	592,67	3 556,02
22	938442		OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU Tryskání zdiva spodní stavby 8,0*2*2+2,5*2,0*0,5*4=42,000 [A]	M2	42,000	359,84	15 113,28
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,940	6 879,21	6 466,46

Pozn.: se souhlasem investora
Zábradlí...0,2*0,2*1,0*3*2,0=0,240 [A]
Ubouření římsy...0,5*0,1*7,0*2=0,700 [B]
Celkem: A+B=0,940 [C]

9	Ostatní konstrukce a práce	587 431,80
	C e l k e m	988 342,50
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	988 342,50

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 22/34 CU2023 Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné
 číslo a název SO SO 202 Oprava mostku, st. km 0,603
 číslo a název rozpočtu: SO 202 Oprava mostku, st. km 0,603

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce							
1	113743		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM Odhadem 20 m silnice 20*6,0=120,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M2	120,000	33,33	3 999,60
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop svahových kuželů pro opevnění Odhadem...10*4=40,000 [A]	M3	40,000	418,04	16 721,60
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČÍ KANÁLŮ OD NÁNOSU Odhadem 20 m...20*1,5*0,1=3,000 [A]	M3	3,000	476,25	1 428,75
1 Zemní práce							22 149,95
4 Vodovodné konstrukce							
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podklad pro opevnění svahových kuželů a přechodových desek Tl. 200 mm Kužely...40,0*0,2=8,000 [A] Přechodové desky...1,5*4*0,2=1,200 [B] Celkem: A+B=9,200 [C]	M3	9,200	6 794,54	62 509,77
5	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění svahových kuželů a přechodových desek Tl. 200 mm Kužely...40,0*0,2=8,000 [A] Přechodové desky...1,5*4*0,2=1,200 [B] Celkem: A+B=9,200 [C]	M3	9,200	9 249,89	85 098,99
4 Vodovodné konstrukce							147 608,76
5 Komunikace							
6	5774BG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+ MODIFIK 20,0*6,0*0,05=6,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M3	6,000	8 116,65	48 699,90
5 Komunikace							48 699,90
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
7	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Spodní líc NK a římsy z boku. 40% plochy Spodní líc NK...21,0*0,4=8,400 [A] římsy z boku...6,2*0,7*2*0,4=3,472 [B] Celkem: A+B=11,872 [C]	M2	11,872	1 312,34	15 580,10
8	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Spodní líc NK a římsy z boku. 40% plochy Spodní líc NK...21,0*0,4=8,400 [A] římsy z boku...6,2*0,7*2*0,4=3,472 [B] Celkem: A+B=11,872 [C]	M2	11,872	1 545,18	18 344,38
9	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Spodní líc NK a římsy z boku. 20% plochy Spodní líc NK...21,0*0,2=4,200 [A] římsy z boku...6,2*0,7*2*0,2=1,736 [B] Celkem: A+B=5,936 [C]	M2	5,936	3 651,27	21 673,94
10	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace římsy shora. 40% plochy 6,5*0,5*2*0,4=2,600 [A]	M2	2,600	1 312,34	3 412,08
11	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanace římsy shora. 40% plochy 6,5*0,5*2*0,4=2,600 [A]	M2	2,600	1 545,18	4 017,47
12	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM Sanace římsy shora. 20% plochy 6,5*0,5*2*0,2=1,300 [A]	M2	1,300	3 651,27	4 746,65
13	62745		SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 9,0*1,5*2+2,2*1,5*0,5*4=33,600 [A]	M2	33,600	444,50	14 935,20
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							82 709,82
9 Ostatní konstrukce a práce							
14	9115C3		SVODIDLO OČEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 28,0+16,50=44,500 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M	44,500	402,17	17 896,57
15	9117C1		SVOD OČEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ PKO RAL 6018 48*2=96,000 [A] Pozn.: se souhlasem investora	M	96,000	5 820,87	558 803,52
16	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM K přechodovým deskám 4*1,5=6,000 [A]	M	6,000	449,79	2 698,74
17	938442		OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKANÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU Tryskání zdiva spodní stavby 9,0*1,5*2+2,2*1,5*0,5*4=33,600 [A]	M2	33,600	359,84	12 090,62
9 Ostatní konstrukce a práce							591 489,45
C e l k e m							892 657,88
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							892 657,88

Aspe

Firma: ZESA

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

22/34 CU2023

Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné

číslo a název SO

SO 801

Vegetační úpravy

číslo a název rozpočtu:

SO 801

Vegetační úpravy

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
01 Smluvní požadavky							
1	014102		POPLATKY ZA SKLADKU pařezy, odhadem 42*0,5*800/1000=16,800 [A] 46*0,9*800/1000=33,120 [B] 11*1*800/1000=8,800 [C] Celkem: A+B+C=58,720 [D]	T	58,720	111,13	6 525,55
01 Smluvní požadavky 6 525,55							
1 Zemní práce							
2	005000002		kůl frézovaný s fazetou se špičí, 8cm, 300cm	KUS	357,000	233,42	83 330,94
3	005000003		příčka z pulené frézované kulatiny, 50cm	KUS	357,000	63,83	22 787,31
4	005000004		úvazek bavlněný, šíře 3cm	M	321,000	38,11	12 233,31
5	005571322		tubus speciál 150cm	KUS	99,000	89,56	8 866,44
6	005721304		tabletové hnojivo	KG	12,000	647,85	7 774,20
7	026553041		alejový strom s balem velikosti 14/16 (lípa javor)	KUS	99,000	9 289,10	919 620,90
8	103715000		substrát zahradnický B VL	M3	3,800	1 772,07	6 733,87
9	103911000		kůra mulčovací VL (132m2 x 0,05m)	M3	6,000	1 286,18	7 717,08
10	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM stromy listnaté DN do 0,5 m 1+12=13,000 [A]	KUS	13,000	2 334,18	30 344,34
11	112028		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM stromy listnaté DN do 0,9 m 20+26=46,000 [A]	KUS	46,000	5 144,73	236 657,58
12	112038		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM stromy listnaté DN přes 0,9 m 1+10=11,000 [A]	KUS	11,000	7 050,19	77 552,09
13	112048		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM stromy listnaté DN do 0,3 m 9+20=29,000 [A]	KUS	29,000	1 476,73	42 825,17
14	181215133		Ukotvení dřeviny třemi kůly výšky do 3m Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5. Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	99,000	318,21	31 502,79
15	183101215		Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,5 m	KUS	99,000	1 495,78	148 082,22
16	184102114		Zhotovení závlahové mísy	KUS	99,000	86,22	8 535,78
17	184215411		Ochrana dřeviny před okusem chráničem z umělé hmoty v rovině a svahu do 1:5	KUS	99,000	42,87	4 244,13
18	184804111		Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 4 m	KUS	99,000	178,16	17 637,84
19	184806112		Mulčování rostlin tř mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	60,000	43,25	2 595,00
20	184921093		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	T	0,012	40 776,75	489,32
21	185802114		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	T	8,587	1 038,47	8 917,34
22	998231311		Zhotovení nátěru kmene v rovině a svahu do 1:5 včetně nátěrové hmoty	KUS	99,000	423,01	41 877,99
23	R29						
1 Zemní práce 1 844 828,04							
91 Doplnující konstrukce a práce							
24	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A15 2=2,000 [A] B20a (50,70) 4=4,000 [B] B21a 2=2,000 [C] E3a 2=2,000 [D] P8 1=1,000 [E] A6b 1=1,000 [F] P7 1=1,000 [G] B26 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,000 [I] předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 15*20=300,000 [J]	KUS	300,000	52,92	15 876,00
25	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 15*20=300,000 [J]	KUS	300,000	52,92	15 876,00
26	914169		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ předpoklad nájmu 30 dnů 15*30=450,000 [A]	KSDEN	450,000	10,58	4 761,00
27	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky (13+11)*20=480,000 [A]	KUS	480,000	21,17	10 161,60
28	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 24*20=480,000 [A]	KUS	480,000	21,17	10 161,60
29	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ předpoklad nájmu 30 dnů 24*30=720,000 [A]	KSDEN	720,000	1,06	763,20
30	916132		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 1*20=20,000 [A]	KUS	20,000	317,50	6 350,00
31	916133		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 1*20=20,000 [A]	KUS	20,000	317,50	6 350,00
32	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ předpoklad nájmu 30 dnů 1*30=30,000 [A]	KSDEN	30,000	211,67	6 350,10
33	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FOLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM předpoklad 20 x přesun cca po 50 m po obou stranách vozovky 11*20=220,000 [J]	KUS	220,000	52,92	11 642,40
34	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FOLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	220,000	52,92	11 642,40

předpoklad 20 x přesun cca po 50 m
po obou stranách vozovky
11*20=220,000 [J]

35	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	330,000	10,58	3 491,40
		předpoklad nájmu30 dnů 11*30=330,000 [A]				
	91	Doplňující konstrukce a práce				103 425,70
		C e l k e m				1 954 779,29
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0,00
		Celkem				0,00
		Celkem				1 954 779,29

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/15523-001
Stavba: Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

KSO:
 Místo: za obcí Roudné

CC-CZ:
 Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:
 Jihočeský kraj

IC: 70890650
 DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
 PORR a.s.

Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IC: 70971641
 DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:
 Nachtigal Petr

IC:
 DIČ:

Poznámka:
 Délka realizace: 6 kalendářních dnů

Cena bez DPH 2.778.263,37

DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	2.778.263,37	583.435,31
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3.361.698,68

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze bunky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 - (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
- b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady
- c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/15523-001
Stavba: Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Místo: za obcí Roudné

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Nachtigal Petr 606 633

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2.778.263,37	3.361.698,68
SO101	Oprava silnice III/15532 staničení km 0,247-0,522	2.222.653,76	2.689.411,05
SO103	DIO	41.275,23	49.943,03
SO102	Oprava silnice III/15532 staničení km 0,522-0,618	514.334,38	622.344,60



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,247-0,522

KSO:

Místo: za obcí Roudné

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Nachtigal Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH
2.222.653,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2.222.653,76	21,00%	466.757,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH
v CZK
2.689.411,05
Projektant
Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO101 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,247-0,522

Místo:

za obcí Roudné

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

 Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

 Nachtigal Petr 606
633 836

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2.222.653,76
HSV - Práce a dodávky HSV	2.164.503,63
1 - Zemní práce	99.260,43
5 - Komunikace pozemní	2.056.509,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8.734,00
OST - Ostatní	58.150,13

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné							
Objekt: SO101 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,247-0,522							
Místo:	za obcí Roudné	Datum:	12. 6. 2023				
Zadavatel:	Jihočeský kraj	Projektant:	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.				
Uchazeč:	PORR a.s.	Zpracovatel:	Nachtigal Petr				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2.222.653,76
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2.164.503,63	
D	1	Zemní práce				99.260,43	
22	K	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	8,190	3.169,73	25.960,09
		PP	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
		PSC					
		WV	délka 2,6				
		WV	šířka 2,1				
		WV	počet 10				
		WV	hloubka 0,15				
		WV	2,6*2,1*10*0,15		8,190		
23	K	11336B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - DOPRAVA	tkm	22,113	375,71	8.308,08
		PP	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - DOPRAVA Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
		PSC					
		WV	objem 8,19				
		WV	koeficient 2,7				
		WV	vzdálenost 1				
		WV	8,19*2,7*1		22,113		
11	K	113726	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	0,975	10.837,39	10.566,46
		PP	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
		PSC					
		WV	odvoz na skládku objednatele				
		WV	délka 6,5				
		WV	šířka 1,5				
		WV	hloubka 0,05				
		WV	počet 2				
		WV	6,5*1,5*0,05*2		0,975		
3	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	385,000	58,21	22.410,85
		PP	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Poznámka k souboru cen: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
		PSC					
		WV	šířka 0,7 m s odvozem na skládku				
		WV	délka 275				
		WV	počet 2				
		WV	šířka 0,7				
		WV	(275*2)*0,7		385,000		
20	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	165,000	194,03	32.014,95
		PP	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU				

			Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			ACO 11+ (50/70) ČSN 736121, TKP kap. 7 délka 275 šířka 6,4 275*6,4			1.760,000	
16	K	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	1.756,800	302,06	530.659,01
			PP ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			PSC VV ACL 16+(S) (50/70) ČSN 736121, TKP kap. 7 délka 274,5 šířka 6,4 274,5*6,4			1.756,800	
17	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	6,451	1.636,62	10.557,84
			PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL VV ACL 16 + (S) (50/70) ČSN 736121, TKP kap. 7 VV vyrovnaní profilu po odstranění betonových panelů, průměrná tl. 40 mm VV délka 10,5 VV šířka 6,4 VV hloubka 0,04 VV koeficient 2,4 VV 10,5*6,4*0,04*2,4			6,451	
24	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	409,860	2.234,57	915.860,86
			PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL VV ACL 16 + (S) (50/70) ČSN 736121, TKP kap. 7 VV pokládka vyrovnávací vrstvy v prům. tl. 60 mm, přičemž v blízkosti osy vozovky je požadavek na min.tl. 2D a na okrajích vozovky bude vrstva výrazně větší, lokálně až cca 100-200 mm VV v místě okrajů vozovky bude vícevrstvá pokládka vyrovnávky s předpokladem nadspotřeby AC směsi min. 50% oproti průměrné plošné tl.60 mm VV vyrovňávka z ACL bude provedena včetně nezpevněné krajnice s rozšířením min. 0,25 m oboustranně a min.tl. ACL 80 mm VV na rozšířeném okraji z vyrovnávky ACL 16+(S) nebudou uplatňovány požadavky ČSN 736121, jelikož vrstva bude sloužit pouze jako zpevnění krajnice VV délka 275 VV šířka 6,9 VV hloubka 0,06 VV koeficient 2,4 VV koeficient 1,5 VV 275*6,9*0,06*2,4*1,5			409,860	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8.734,00
9	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	550,000	15,88	8.734,00
			PP Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VV vodíčí čára VV délka 275 VV počet 2 VV 275*2			550,000	
		D OST	Ostatní				58.150,13
8	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	69,300	158,75	11.001,38
			PP POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. VV objem hmotnosti před těžením 1,8 t/m3 VV plocha 385 VV hloubka 0,1 VV koeficient 1,8 VV 385*0,1*1,8			69,300	
21	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	297,000	158,75	47.148,75
			PP POPLATKY ZA SKLÁDKU Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. VV objem hmotnosti před těžením 1,8 t/m3 VV objem 165 VV koeficient 1,8 VV 165*1,8			297,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO103 - DIO

KSO:

Místo: za obcí Roudné

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Nachtigal Petr, tel. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**41.275,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41.275,23	21,00%	8.667,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****49.943,03****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO103 - DIO

Místo:

za obcí Roudné

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Nachtigal Petr, tel.
606 633 836

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	41.275,23
OST - Ostatní	41.275,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							41.275,23
D		OST	Ostatní				41.275,23
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	41.275,23	41.275,23
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízenímí</i>				
	VV		počet 1				
	VV		1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt: **SO103 - DIO**

Místo: za obcí Roudné Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s. Zpracovatel: Nachtigal Petr, tel. [REDACTED]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO102 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,522-0,618

KSO:

Místo: za obcí Roudné

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Nachtigal Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**514.334,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514.334,38	21,00%	108.010,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****622.344,60****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO102 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,522-0,618

Místo:

za obcí Roudné

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Nachtigal Petr

Náklady ze soupisu prací**514.334,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

505.836,97

1 - Zemní práce

155.983,72

5 - Komunikace pozemní

346.804,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3.048,96

OST - Ostatní

8.497,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15532 za obcí Roudné

Objekt:

SO102 - Oprava silnice III/15532 staničení km 0,522-0,618

Místo:

za obcí Roudné

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba
silnic Jihočeského
kraje p.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Nachtigal Petr

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

Náklady soupisu celkem**514.334,38**

D HSV

Práce a dodávky HSV

505.836,97

D 1

Zemní práce

155.983,72

11	K	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	26,112	2.063,76	53.888,90
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	PSC		odvoz na skládku objednatel - obrusná vrstva v tl. 40 mm				
	VV		délka 96		26,112		
	VV		šířka 6,8				
	VV		hloubka 0,04				
	VV		96*6,8*0,04				
22	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	26,112	2.063,76	53.888,90
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	PSC		ložná vrstva, odvoz na řízenou skládku ZAS T3				
	VV		délka 96		26,112		
	VV		šířka 6,8				
	VV		hloubka 0,04				
	VV		96*6,8*0,04				
23	K	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	2.444,083	12,70	31.039,85
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	PSC		objem 26,122				
	VV		koeficient 2,4				
	VV		vzdálenost 39				
	VV		26,112*2,4*39		2.444,083		
3	K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	102,900	58,21	5.989,81
	PP		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	PSC		šířka 0,7 m s odvozem na skládku				
	VV		délka 96				
	VV		počet 2				
	VV		délka 35				
	VV		délka 10				
	VV		šířka 0,7				
	VV		(96*2-35-10)*0,7		102,900		
18	K	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	44,100	253,43	11.176,26
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU				

		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
	VV	předpoklad 0,3 m ³ /m s odvozem přebytečného materiálu na skládku do 13 km						
	VV	délka 96						
	VV	počet 2						
	VV	délka 35						
	VV	délka 10						
	VV	koefficient 0,3						
	VV	(96*2-35-10)*0,3			44,100			
D 5		Komunikace pozemní						346.804,29
4	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	102,900	100,54	10.345,57	
PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry z rec. materiálu., zrnitost 0 - 16 mm se zhutněním, tl. do 100 mm, š = 0,7 m (dosypání rýhy v krajině po pokládce AHV a krajnice)						
PSC		šříčka 0,7 m s odvozem na skládku						
VV		délka 96						
VV		počet 2						
VV		délka 35						
VV		délka 10						
VV		šříčka 0,7						
VV		(96*2-35-10)*0,7			102,900			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	652,800	16,40	10.705,92	
PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
PSC		ČSN 736129,TKP kap.26						
VV		délka 96						
VV		šířka 6,8						
VV		96*6,8			652,800			
16	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	652,800	16,40	10.705,92	
PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
PSC		ČSN 736129,TKP kap.26						
VV		délka 96						
VV		šířka 6,8						
VV		96*6,8			652,800			
17	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	652,800	252,54	164.858,11	
PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
PSC								
VV		ACO 11+ (50/70)						
VV		ČSN 736121, TKP kap. 7						
VV		délka 96						
VV		šířka 6,8						
VV		96*6,8			652,800			
15	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	62,669	2.396,54	150.188,77	
PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL						
VV		ACL 16 + (S) (50/70)						
VV		vyrovnání profilu, průměrná tl. 40 mm						
VV		ČSN 736121, TKP kap. 7						
VV		délka 96						
VV		šířka 6,8						
VV		hloubka 0,04						
VV		koefficient 2,4						
VV		96*6,8*0,04*2,4			62,669			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						3.048,96
9	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU Hladké - vodící, středová čára 125 mm s BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	192,000	15,88	3.048,96	
PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
VV		vodící čára						
VV		délka 96						
VV		počet 2						
VV		96*2			192,000			
D OST		Ostatní						8.497,41
8	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,522	52,92	980,18	
PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.						
VV		objem hmotnosti před těžením 1,8 t/m ³						

	VV		plocha 102,9				
	VV		hloubka 0,1				
	VV		koefficient 1,8				
	VV		102,9*0,1*1,8			18,522	
19	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	79,380	52,92	4.200,79
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
	VV		objem hmotnosti před těžením 1,8 t/m3				
	VV		objem 44,1				
	VV		koefficient 1,8				
	VV		44,1*1,8			79,380	
21	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	62,669	52,92	3.316,44
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
	VV		objem hmotnosti před frézováním 2,4 t/m3				
	VV		objem 26,112				
	VV		koefficient 2,4				
	VV		26,112*2,4			62,669	