



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

„NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916“

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

sídlo:
statutární zástupce:
osoba oprávněná jednat za
zhotovitele ve věcech technických:
telefon:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

Obec Nová Lhota

Nová Lhota 355, 696 74 Nová Lhota
Mgr. Antonín Okénka, starosta

Ing. Peter Štefančík

00285188

CZ00285188

je plátce DPH

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku
zastoupený:
osoba oprávněná jednat za
zhotovitele ve věcech technických:
telefon:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „zhotovitel“)

EKOSTAV – STAVBY CZ s.r.o.

Seifertova 1397, Staré Město, 686 03
Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 106447
Tomášem Kartuskem - jednatelem

Tomáš Kartusek - jednatel

07206267

CZ07206267

plátce DPH

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatelů řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 3. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

3. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916“.

- 3.2. Předmětem plnění na základě této smlouvy jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci stávajících chodníků podél silnice III/49916 v obci Nová Lhota. Jedná se o rekonstrukci chodníků pro pěší v obci. Chodník bude zrekonstruován ve stávajících šířkových poměrech tj. 1,50 – 1,80 m mezi betonovými obrubami a vydlážděn ze zámkové dlažby tl. 60 mm, ve vjezdech bude použita zámková dlažba tl. 80 mm. Výškově se chodník přizpůsobuje stávající komunikace, aby plynule navazoval na stávající zpevněné plochy, stávající okolí a komunikaci III/49916. Na straně od komunikace bude osazen stojatou, popř. sníženou obrubou. Na druhé straně bude ohraničen chodníkovým obrubníkem. Dále bude ve vjezdech, místech pro přecházení a v místech vstupu na chodník doplněny varovné pásy sloužící pro osoby se sníženou schopností pohybu a z důvodu bezpečnosti dle dnešních standardů.
- 3.3. Stavba je rozdělena na 7 úseků. Celková plocha rekonstruovaných ploch je 1672,80 m² a celková délka je 1005,00 m.
- úsek 1 – délka 95,00 m, plocha 145,00 m²
 - úsek 2 – délka 234,00 m, plocha 352,40 m²
 - úsek 3 – délka 18,30 m, plocha 27,60 m²
 - úsek 4 – délka 243,20 m, plocha 554,70 m²
 - úsek 5 – délka 268,00 m, plocha 365,90 m²
 - úsek 6 – délka 20,00 m, plocha 30,00 m²
 - úsek 7 – délka 126,50 m, plocha 197,20 m².
- 3.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací podle projektové dokumentace včetně provedení všech dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
- 3.5. Rozsah předmětu díla je vymezen touto smlouvou, soupisem prací, dodávek a služeb a projektovou dokumentací, kterou zpracoval Ing. Peter Štefančík, se sídlem Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín, IČO: 68052626, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace ČKAIT 1003663, která je jako příloha součástí této smlouvy a byla podkladem souvisejícího zadávacího řízení.
- 3.6. Mimo všechny výše definované činnosti je součástí předmětu díla:
- 3.6.1. vytyčení polohy stavby podle projektové dokumentace
 - 3.6.2. zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě
 - 3.6.3. ohraničení staveniště a jeho další zabezpečení
 - 3.6.4. zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií
 - 3.6.5. vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi, případně zajištění jejich vytyčení jednotlivými správci sítí, jejich ochrana v průběhu stavby
 - 3.6.6. ověření správnosti nápojních bodů všech médií, např. elektřina, plyn, voda, kanalizace
 - 3.6.7. projednání napojení, popř. přeložek, inženýrských sítí s jejich správci, vlastní provedení napojení a přeložek, úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených a s předchozím písemným souhlasem objednatele předání těchto objektů jejich správcům, včetně všech dokladů pro to potřebných
 - 3.6.8. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nutných k řádnému provedení díla
 - 3.6.9. veškerá opatření ve vztahu ke klimatickým podmínkám v průběhu stavby, potřebná pro realizaci díla v termínech a kvalitě dané smlouvou o dílo
 - 3.6.10. projednání dopravních omezení, zajištění dopravního značení, či jeho změny, úhrady souvisejících poplatků
 - 3.6.11. účast zástupce zhotovitele na pravidelných kontrolních dnech stavby
 - 3.6.12. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
 - 3.6.13. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
 - 3.6.14. zajištění průběžného úklidu komunikací znečištěných vlivem stavebních činností
 - 3.6.15. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, případně náležitého stavu
 - 3.6.16. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - 3.6.17. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků spojených se zábořem veřejného prostranství a nájemného
 - 3.6.18. geodetické zaměření dokončené stavby
 - 3.6.19. provedení předání stavby

- 3.6.20. zajištění všech nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - 3.6.21. uvedení díla do řádného a bezproblémového provozu za podmínek plného stavu využití,
 - 3.6.22. zajištění a předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze 2x v českém jazyce
 - 3.6.23. zajištění a předání objednateli příslušných protokolů o měření, požadovaných právními předpisy, projektovou dokumentací nebo stavebním povolením a provedení všech opatření potřebných k tomu, aby tato měření prokázala splnění požadovaných limitů
 - 3.6.24. péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich údržba a pojištění až do okamžiku předání a převzetí
 - 3.6.25. zajištění a předání průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, seznamu předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek - vše v českém jazyce ve dvou vyhotoveních
 - 3.6.26. zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v elektronické podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks
 - 3.6.27. vedení stavebního deníku v souladu s příslušnými předpisy, spolupráce s technickým dozorem investora (dále i jen TDI)
 - 3.6.28. konzultace s veřejnoprávními orgány, organizacemi a dalšími dotčenými osobami a zpracování jejich připomínek tak, aby mohla úspěšně proběhnout závěrečná kontrolní prohlídka stavby
 - 3.6.29. součinnost při závěrečné kontrolní prohlídce dokončeného díla
 - 3.6.30. poskytovat podklady v souladu s podmínkami dotačního orgánu
 - 3.6.31. pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele stavby, které se bude vztahovat i na případné poddodavatele.
- 3.7. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli a jeho převzetím objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace skutečného provedení díla a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
 - 3.8. Změny rozsahu předmětu díla jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností po odsouhlasení objednatelem, nebo pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
 - 3.9. Požadované vlastnosti díla jsou definované zejména prováděcí projektovou dokumentací.

4. Termíny a místo plnění

- 4.1. Stavební práce bude možné zahájit až poté, co bude zajištěno financování projektu ze strany dotačního orgánu (přidělení dotace).
- 4.2. Termínem zahájení provádění díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Termínem dokončení celého díla se rozumí den, v němž zhotovitel dokončí veškeré práce a dodávky a písemně oznámí objednateli dokončení díla.
- 4.4. Sjednaný termín dokončení celého díla je nejpozději do 30.4.2025. Dodavatel je oprávněn dokončit dílo i před tímto sjednaným termínem.
- 4.5. Místem plnění je obec Nová Lhota, k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou.
- 4.6. Zhotovitel je povinen realizovat dílo podle harmonogramu realizace stavby odsouhlaseného objednatelem, který obsahuje logické posloupnosti a návaznosti jednotlivých částí díla a který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Bude-li zhotovitel v prodlení s realizací části díla oproti tomuto harmonogramu o více než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedené smluvní strany sjednávají možnost upravit Časový a finanční harmonogram zhotovitele předložený v nabídce na veřejnou zakázku před předáním staveniště v souladu s

- 4.7. Zhotovitel bere na vědomí, že zakázka bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu, 60. výzvy IROP – Doprava - SC 5.1. (CLLD), číslo výzvy 06_22_060, název projektu: „NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916“. V případě, že by zaviněním zhotovitele, zejména jeho prodlením nebo porušením jiné smluvní povinnosti zhotovitele, došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, je objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody v plné výši bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 5.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	4 927 995,30 Kč
DPH	1 034 879,01 Kč
Cena včetně DPH	5 962 874,31 Kč.

- 5.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je plátce DPH.
- 5.3. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 5.4. Cena je stanovena podle rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha.
- 5.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatel nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na:
- pořízení všech věcí potřebných k provedení díla,
 - dopravu na místo plnění včetně vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot,
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště a jeho zabezpečení,
 - hygienické zázemí pro pracovníky zhotovitele a poddodavatelů zhotovitele,
 - veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.),
 - zhotovení dokumentace skutečného provedení díla,
 - zajištění či provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby,
 - geodetické zaměření stavby,
 - cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
 - zajištění bezpečnosti práce, hygieny práce a protipožárních opatření,
 - plnění podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo obecně závazných právních předpisů,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření včetně dočasného dopravního značení,
 - likvidaci odpadu,
 - průběžný úklid a konečný úklid staveniště
 - ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 5.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem. Prokáže-li se, že položkový rozpočet neobsahuje všechny položky, které byly obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého v rámci zadávacího řízení, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami, jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.
- 5.7. Veškerá manipulace s materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty nebo vytěžená zemina odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové

ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu.

- 5.8. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; v takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou v předmětu díla (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (méněpráce);
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla;
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 5.9. V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb.
- 5.10. 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.
- 5.11. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, které jsou součástí této smlouvy. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 100 % částky uvedené v ceníku shodné cenové soustavy (RTS), jakou zhotovitel použil při zpracování rozpočtu do nabídky. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím rozborového kalkulačního listu v cenách v místě a čase obvyklých. Tím není dotčena povinnost postupovat podle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
 - b) Vynásobením jednotkových cen a množství měrných jednotek víceprací bude stanovena cena víceprací bez daně z přidané hodnoty.
 - c) K ceně víceprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.12. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů, které jsou součástí této smlouvy.
 - b) Vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek méněprací bude stanovena cena méněprací bez daně z přidané hodnoty.
 - c) K ceně méněprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.13. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu sjednané ceny díla nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.
- 5.14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost překročení sjednané ceny, rozsah víceprací a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil nebo zjistit měl a mohl, že je zvýšení ceny nezbytné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto článkem smlouvy odst. 5.15.
- 5.15. Smluvní strany změnu ceny sjednají písemně a tato dohoda je účinná podpisem písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

- 6.2. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále i „faktur“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Soupis prací a fakturovaná částka musí být odsouhlasena TDI a jím i spolupodepsána. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí díla (čl. 14 odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 6.3. Faktury budou zhotoviteli hrazeny v plném rozsahu až do souhrnné výše 90 % z celkové ceny díla. V okamžiku, kdy souhrn fakturovaných částek překročí tuto hranici, bude zbylá částka ve výši 10 % smluvní ceny zadržena jako pozastávka (zádržné). Pozastávka bude uhrazena objednatelům zhotoviteli po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla, a to bez ohledu na splatnost uvedenou v konečné faktuře.
- 6.4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Bez soupisu prací a dodávek provedených v daném měsíci je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem objednatele. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelům, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 6.6. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad související s čerpáním dotace musí být rovněž označen názvem projektu a číslem. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.7. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelům odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 6.8. Zhotovitel si je vědom platebních podmínek, kdy provedené práce budou hrazeny s větším časovým odstupem. Veškeré zvýšené náklady, které mu tím vzniknou, má zhotovitel zahrnutý ve sjednané ceně.

7. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

8. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy a že je shledal vhodnými. Zhotovitel

potvrzuje, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou řádně a včas, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.

- 8.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:
- a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - b) vstup zhotovitele do likvidace,
 - c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn,
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby,
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících,
 - h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

- 8.3. Objednatel je oprávněn:
- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.
- 8.4. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto omezením bude považováno za příčící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem.
- 8.5. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.
- 8.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením bude považováno za příčící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.
- 8.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, pokud má tyto doklady k dispozici. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.
- 8.8. Technický dozor objednatele (stavebníka) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se proto zavazuje, že nebude na této stavbě provádět technický dozor objednatele (stavebníka) a upozorní objednatele v případě, že objednatel určí k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) osobu propojenou se zhotovitelem. Objednatel se zavazuje v takovém případě určit k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) jinou osobu.

- 8.9. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
- 8.10. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nesmí objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.
- 8.11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

9. Majetkové sankce

- 9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.4. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace) k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 20-ti dnů ode dne obdržení reklamace), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.6. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 9.7. V případě porušení předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv osobou vyskytující se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.8. Pokud při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) nebude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.9. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v článku „11. Stavební deník“, zejména nebude provádět pravidelné denní záznamy, či stavební deník nebude v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.10. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.11. Smluvní pokuta je splatná do 15 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 9.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku porušení povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

10. Staveniště

- 10.1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4. odstavci 4.6, této smlouvy. Staveniště je podrobně vymezeno prováděcí projektovou dokumentací. Při předání staveniště bude objednatelům určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 10.2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení provádění díla dle článku 4 odst. 4.1 této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit práce. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu dokončení celého díla.
- 10.3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol ve dvou stejnopisech, který obě strany podepíší, a každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště.
- 10.5. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy;
 - d) zajištění, že minimálně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného) z rekonstrukce nebo výstavby dopravní infrastruktury (*s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES*) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití.
- 10.7. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy.
- 10.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje na staveništi dodržovat hygienické předpisy.
- 10.10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů.
- 10.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 10.12. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatelů neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

- 10.14. Pokud se strany nedohodnou jinak, bude staveniště ke dni předání díla objednateli vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek ohlášení stavby.
- 10.15. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb.).
- 11.2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů zhotovitele.
- 11.3. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 11.4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 11.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.8. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 11.9. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran o změně této smlouvy či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

12. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a v souladu s jím podanou nabídkou na související veřejnou zakázku. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 12.2. Práce a dodávky budou provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky definované v projektové dokumentaci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě.
- 12.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace pro provádění stavby a další dokumentace a dokumentů či pokladů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla, a podle kterých je zhotovitel povinen dílo provést, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za

vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Zhotovitel vždy ručí za splnění veškerých závazků i v případě, že smluvně zaváže třetí osoby.

- 12.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na chyby a nejasnosti v projektové dokumentaci a nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tyto chyby, nejasnosti a nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v odstavci 4.9 této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.
- Totéž platí pro práce poddodavatelů zhotovitele.
- 12.7. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou - autorizovanou osobou. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel zhotovitele s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za vady poukazem na činnost odpovědné osoby nebo poddodavatele.
- 12.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce poddodavatelů a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- 12.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku.
- 12.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za měsíc. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne zhotoviteli nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 12.12. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.13. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.14. 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.
- 12.15. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat osobu vykonávající technický dozor objednatele minimálně 3 dny předem (zápisem do stavebního deníku nebo na kontrolním dnu) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 12.16. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě nejpozději při předání stavby.
- 12.17. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce

stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).

13. Dokumentace skutečného provedení díla

- 13.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky díla.
- 13.2. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvou vyhotoveních v elektronické podobě.
- 13.3. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:
 - a) Do prováděcí projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - b) Ty části prováděcí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 - d) U výkresů obsahujících změnu proti prováděcí projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - e) V dokumentaci skutečného provedení díla bude přiloženo geodetické zaměření stavby se zákresem stavby do katastrální mapy.

14. Předání a převzetí díla

- 14.1. K předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel dojde na základě předávacího řízení. Objednatel svolá předávací řízení na den sjednaný jako termín dokončení celého díla dle článku 4. odst. 4.5. této smlouvy. Dokončí-li zhotovitel dílo dříve, může objednatel po dohodě se zhotovitelem svolat předávací řízení dříve. Objednatel přizve k předávacímu řízení osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 14.2. O průběhu předávacího řízení pořídí zhotovitel zápis (předávací protokol), jehož součástí bude i příslušná dokumentace (pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), a který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za okamžik předání a převzetí díla se považuje okamžik podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že předávané dílo přijímá. Objednatel podepsaný předávací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 14.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň název díla, resp. popis jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Pokud budou zjištěny vady díla nebránící užívání, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a vyjádření zhotovitele k vadám vytčeným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami nebránící užívání převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty a způsob pro odstranění vad. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ustanovení článku 14. odst. 14.7. této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 14.4. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

- 14.5. Ke dni zahájení předávacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu a není-li to možné, tak do náležitého stavu.
- 14.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby nebo podstatným způsobem užívání stavby omezují, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 14.7. Prohlídku převzatého díla dle § 2104 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Na takto zjištěné vady se pohlíží, jako by byly zjištěny při předání a převzetí stavby. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí objednatel zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

15. Záruka za jakost díla

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle výchozích podkladů, zejména dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, technických norem (ČSN, ČSN EN), pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební práce a použité materiály a výrobky. Záruční doba na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto strojů a zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy dvacet čtyři) měsíců. Seznam a specifikace těchto strojů a technologických zařízení předá zhotovitel objednateli jako samostatný dokument nejpozději při předání díla.
- 15.3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla, uvedeném v zápise (protokolu) o předání a převzetí díla dle čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy.
- 15.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 15.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
- 15.6. Pro ty části díla, u kterých bude vadný výrobek v důsledku oprávněné reklamace vyměněn za nový, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení jeho výměny.
- 15.7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem.
- 15.8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, nejpozději však do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- 15.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.11. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 15.12. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 16.1. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu občanského zákoníku ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 16.2. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 16.3. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem (čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 16.4. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
 - plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednatelem, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.5. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,
 - pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení),
 - ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či prostřednictvím objednatele opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to do okamžiku protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 16.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou porušením povinnosti ze závazkového vztahu a za škodu způsobenou provozní činností.

17. Pojištění

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem plnění minimálně ve výši 6,000.000,- Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škody způsobené na majetku, zdraví osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
- 17.2. Zhotovitel předal objednateli pojistnou smlouvu nebo certifikát potvrzující sjednání výše uvedeného pojištění před podpisem této smlouvy. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

18. Vyšší moc

- 18.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 18.2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

19. Změna smlouvy

- 19.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

20. Odstoupení od smlouvy

- 20.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 20.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:
- jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 4. této smlouvy, které bude delší než 30 kalendářních dnů, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele,
 - jestliže zhotovitel po dobu delší, než čtrnáct kalendářních dní přeruší práce na provádění díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla dle článku 8 odst. 8.3. písm. b) této smlouvy,
 - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy nebo jinak poruší ustanovení článku 17. této smlouvy,
 - jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - jestliže zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - jestliže zhotovitel uzavře smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převede, resp. pronajme, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
 - jestliže zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v článku 12.1. této smlouvy,
 - jestliže zhotovitel poruší některý ze svých závazků dle článku 8. odst. 8.2. této smlouvy,
 - jestliže zhotovitel nezačne provádění stavby na staveništi do 30 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 20.3. Smluvní strany se dohodly, že důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany objednatele, a to až do doby předání staveniště bez jakýchkoli nároků a sankcí ze strany zhotovitele, je také situace, kdy objednateli nebude poskytnuta finanční podpora (dotace) v předpokládané výši. Zhotovitel prohlašuje, že s tímto vědomím tuto smlouvu uzavírá a tento krok objednatele bude bez dalšího plně akceptovat a nevzniká mu v této souvislosti žádný nárok na náhradu škody či ušlého zisku.
- 20.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy nebo od její části pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy, přičemž nárok na náhradu škody se dohodou účastníků vylučuje.

- 20.5. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o důvodu pro odstoupení od smlouvy.
- 20.6. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 20.7. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoli odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 20.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení řádně provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předávací řízení",
 - objednatel uhradí zhotoviteli řádně provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury (vyjma případu, kdy k odstoupení dojde z důvodu na straně zhotovitele, kdy má objednatel právo započítat případnou splatnou částku za částečné plnění oproti nároku na náhradu škody).
- 20.9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 22. odst. 22.3. této smlouvy.

21. Zvláštní ujednání

- 21.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat veškerou podporu, informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům dotačních orgánů (CRR), Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných kontrolních orgánů a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim veškerou součinnost. Výše uvedenou povinnost se zavazuje zhotovitel požadovat i po svých subdodavatelích.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu veřejné zakázky minimálně po dobu určenou poskytovatelem dotace a po tuto dobu umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s veřejnou zakázkou.
- 21.3. Zhotovitel díla poskytne objednateli díla nezbytnou součinnost k tomu, aby v celém průběhu realizace díla mohl být veden a průběžně aktualizován reálný seznam všech poddodavatelů zhotovitele včetně výše jejich finančního podílu na realizaci díla.
- 21.4. Zhotovitel je oprávněn části díla realizovat prostřednictvím poddodavatelů, avšak výhradně prostřednictvím poddodavatelů a v rozsahu plnění dle seznamu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Změna poddodavatele nebo rozšíření rozsahu prací prováděných poddodavatelem na předmětné stavbě podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Pokud zhotovitel provede změnu poddodavatele nebo rozšíří rozsah prací prováděných poddodavatelem bez předchozího souhlasu objednatele, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty příslušné části zakázky za každý jednotlivý případ. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele nebo rozšířením rozsahu prací prováděných poddodavatelem bez závažného důvodu odepřít.
- 21.5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen před udělením písemného souhlasu objednatele předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem minimálně ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím

poddodavatele ve výběrovém řízení, a písemný závazek poddodavatele dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek.

- 21.6. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal ve výběrovém řízení určitou část kvalifikace, musí se tento poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem předložené ve výběrovém řízení a v jakém prokázal kvalifikaci.
- 21.7. Za veškeré práce prováděné poddodavatelem odpovídá zhotovitel. Přejímky dílčích plnění či zakrytých konstrukcí prováděných poddodavatelem se vždy bude účastnit pověřený zástupce zhotovitele.
- 21.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu prací prováděných poddodavatelem.
- 21.9. Pokud zhotovitel při plnění předmětu díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.
- 21.10. Priorita dokumentů je stanovena takto:
- Smlouva o dílo
 - Položkový rozpočet
 - Prováděcí projektová dokumentace
- 21.11. Smluvní strany se dohodly na vymezení následujících pojmů takto:
- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

22. Ostatní ujednání

- 22.1. Pokud by smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé smlouvy. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím nejsou dotčena a smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.
- 22.2. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 22.3. Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným českým soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude soud určený podle sídla objednatele.
- 22.4. Jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy, ledaže smluvní strana oznámí druhé straně změnu své adresy. Smluvní strany jsou povinny zabezpečit náležitě přijímání zásilek na uvedené adrese. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude projev vůle jedné smluvní strany adresovaný druhé smluvní straně považován za doručení, se

všemi právními důsledky, třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. To platí i v případě, že se druhá strana se zásilkou neseznámila nebo se v místě doručení nezdržuje.

22.8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy této smlouvy:

- 1) Soupis prací, dodávek a služeb
- 2) Prováděcí projektová dokumentace (dle textu smlouvy-není obsaženo)
- 3) Časový a finanční harmonogram
- 4) Seznam poddodavatelů

22.9. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

22.10. Uzavření této smlouvy o dílo schválilo zastupitelstvo obce Nová Lhota na zasedání konaném dne 18.10.2024 usnesením č. 6.

V Nové Lhotě dne

Ve Starém Městě dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Obec Nová Lhota
Mgr. Antonín Okénka, starosta

EKOSTAV – STAVBY CZ s.r.o.
Tomáš Kartusek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/01
Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Nová Lhota

Uchazeč:
EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 07206267
DIČ: CZ07206267

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **4 927 995,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 927 995,30	1 034 879,01
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 962 874,31**
v CZK

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 22. 9. 2024

STAVBY CZ s.r.o.
686 03 Staré Město
DIČ: CZ07206267

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/01

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 927 995,30	5 962 874,31
1	uznatelné náklady	4 596 881,33	5 562 226,41
1	úsek 1 - uznatelné náklady	505 464,07	611 611,52
2	úsek 2 - uznatelné náklady	1 304 541,31	1 578 494,99
3	úsek 3 - uznatelné náklady	88 159,83	106 673,39
4	úsek 4 - uznatelné náklady	1 937 904,46	2 344 864,40
4	úsek 4 - uznatelné náklady	1 325 711,99	1 604 111,51
4b	úsek 4b - BUS zastávka	612 192,47	740 752,89
6	úsek 6 - uznatelné náklady	138 993,36	168 181,97
7	úsek 7 - uznatelné náklady	621 818,30	752 400,14
2	neuznatelné náklady	160 513,97	194 221,90
1	úsek 1 - neuznatelné náklady	19 382,71	23 453,08
2	úsek 2 - neuznatelné náklady	81 335,12	98 415,50
3	úsek 3 - neuznatelné náklady	6 737,51	8 152,39
4	úsek 4 - neuznatelné náklady	35 249,08	42 651,39
6	úsek 6 - neuznatelné náklady	17 809,55	21 549,56
3	vedlejší rozpočtovné náklady	170 600,00	206 426,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

1 - úsek 1 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

505 464,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	505 464,07	21,00%	106 147,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

611 611,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

12. 9. 2024

EKOS
Seifert
IČ: 07

s.r.o.
Město
06267

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **1 - úsek 1 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	505 464,07
HSV - Práce a dodávky HSV	505 464,07
1 - Zemní práce	44 041,45
5 - Komunikace pozemní	177 548,63
8 - Trubní vedení	40 216,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	164 096,62
997 - Přesun sutě	36 108,96
998 - Přesun hmot	43 452,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1
 Objekt: 1 - uznatelné náklady
 Soupis: 1 - úsek 1 - uznatelné náklady

Místo: Datum: 31. 1. 2022
 Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
 Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

505 464,07

D HSV Práce a dodávky HSV 505 464,07

D 1 Zemní práce 44 041,45

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	43,500	39,50	1 718,25
	WV		"přídlažba podél chodníku"87*0,50		43,500		
2	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	148,100	16,10	2 384,41
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	148,100	72,70	10 766,87
4	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	28,050	80,10	2 246,81
	WV		"podél obruby"93,50*0,30		28,050		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	183,500	87,80	16 111,30
6	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	9,370	321,00	3 007,77
	W		53,80		53,800		
	W		-148,10*0,20-148,10*0,10		-44,430		
	W		Součet		9,370		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,770	294,00	1 108,38
	W		9,370		9,370		
	W		"zpětné dosypání za obrubou"-5,60		-5,600		
	W		Součet		3,770		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,470	28,40	1 177,75
	W		3,77*11 'Přepočtené koeficientem množství		41,470		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,786	50,00	339,30
	W		3,77*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		6,786		
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	5,600	27,30	152,88
	W		"zpětné dosypání za obrubou"5,60		5,600		
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	73,500	39,00	2 866,50
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	149,050	14,50	2 161,23
	W		"chodník tl. 60 mm"108,40		108,400		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60		3,000		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30+1,50		2,800		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		Součet		135,500		
	W		135,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,050		
	D	5	Komunikace pozemní				177 548,63
13	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	135,500	76,30	10 338,65
	W		"chodník tl. 60 mm"108,40		108,400		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60		3,000		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30+1,50		2,800		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		Součet		135,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	23,430	184,00	4 311,12
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		Součet		21,300		
	W		21,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,430		
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	125,620	244,00	30 651,28
	W		"chodník tl. 60 mm"108,40		108,400		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60		3,000		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30+1,50		2,800		
	W		Součet		114,200		
	W		114,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,620		
16	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	28,050	469,00	13 155,45
	W		"podél obruby"93,50*0,30		28,050		
17	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	22,365	396,00	8 856,54
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		Součet		21,300		
	W		21,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,365		
18	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	28,050	41,30	1 158,47
	W		"podél obruby"93,50*0,30		28,050		
19	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	28,050	14,90	417,95
	W		"podél obruby"93,50*0,30		28,050		
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,050	463,00	12 987,15
	W		"podél obruby"93,50*0,30		28,050		
21	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	114,200	362,00	41 340,40
	W		"chodník tl. 60 mm"108,40		108,400		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60		3,000		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30+1,50		2,800		
	W		Součet		114,200		
22	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	111,652	252,00	28 136,30
	W		"chodník tl. 60 mm"108,40		108,400		
	W		108,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		111,652		
23	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,884	292,00	842,13
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30+1,50		2,800		
	W		2,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,884		
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,090	560,00	1 730,40
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60		3,000		
	W		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090		
25	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	21,300	379,00	8 072,70
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		Součet		21,300		
26	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	9,888	323,00	3 193,82
	W		"vjezdy tl. 80 mm"3,20*3		9,600		
	W		9,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,888		
27	M	59245030	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,871	367,00	2 154,66
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*3		5,700		
	W		5,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,871		
28	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,180	687,00	4 245,66
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00*3		6,000		
	W		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180		
29	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	93,500	63,70	5 955,95
D	8		Trubní vedení				40 216,00
30	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	4,000	4 761,00	19 044,00
31	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	3 252,00	6 504,00
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	3 667,00	14 668,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				164 096,62
33	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	92,500	300,00	27 750,00
34	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	373,700	70,30	26 271,11
VV			92,5*4,04 'Přepočtené koeficientem množství		373,700		
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	185,400	395,00	73 233,00
VV			66,50+18+9+91,90		185,400		
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	67,830	147,00	9 971,01
VV			66,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,830		
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	408,00	3 672,00
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,000	132,00	2 376,00
VV			4,00*3+3,00*2		18,000		
39	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	93,738	129,00	12 092,20
VV			91,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,738		
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	93,500	81,80	7 648,30
41	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	9,500	114,00	1 083,00
D 997			Přesun sutě				36 108,96
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	132,174	104,00	13 746,10
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 643,480	4,30	11 366,96
VV			132,174*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 643,480		
44	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	48,711	100,00	4 871,10
VV			11,093+37,618		48,711		
45	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,430	50,00	2 221,50
46	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,033	100,00	3 903,30
VV			32,582+6,451		39,033		
D 998			Přesun hmot				43 452,41
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	199,323	218,00	43 452,41

EKOSTAV
Seifertova 13
IČ: 072062

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

2 - úsek 2 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07206267

CZ07206267

Cena bez DPH

1 304 541,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 304 541,31	21,00%	273 953,68
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 578 494,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV - STA

Seifertova 1397, 686 03 Staré Město

IČ: 07206267 DIČ: CZ07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

22. 9. 2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **2 - úsek 2 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 304 541,31

HSV - Práce a dodávky HSV	1 304 541,31
1 - Zemní práce	123 579,96
5 - Komunikace pozemní	506 899,24
8 - Trubní vedení	43 916,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	419 828,87
997 - Přesun sutě	94 870,54
998 - Přesun hmot	115 446,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

2 - úsek 2 - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 304 541,31
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 304 541,31
D	1		Zemní práce				123 579,96
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	28,400	44,20	1 255,28
	WV		15,80+3,80+8,80		28,400		
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	107,900	39,50	4 262,05
	WV		"přídlažba podél chodníku"215,80*0,50		107,900		
3	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	383,500	15,90	6 097,65
	WV		318,60+36,50+28,40		383,500		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	318,600	72,70	23 162,22
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,500	460,00	16 790,00
	WV		11,50+4,00+21,00		36,500		
6	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	71,040	80,10	5 690,30
	WV		"podél obruby"236,80*0,30		71,040		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	471,100	87,80	41 362,58
8	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	22,661	321,00	7 274,18
	WV		138,40		138,400		
	WV		-28,40*0,06-383,50*0,20-318,60*0,10-36,50*0,15		-115,739		
	WV		Součet		22,661		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,561	294,00	2 516,93
	WV		22,661		22,661		
	WV		"zpětné dosypání za obrubou"-14,10		-14,100		
	WV		Součet		8,561		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	94,171	28,40	2 674,46
	WV		8,561*11 'Přepočtené koeficientem množství		94,171		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,410	50,00	770,50
	WV		8,561*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,410		
12	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	14,100	27,30	384,93
	WV		"zpětné dosypání za obrubou"14,10		14,100		
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	145,800	39,00	5 686,20
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	389,840	14,50	5 652,68
	WV		"chodník tl. 60 mm"207,80		207,800		
	WV		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,40		2,600		
	WV		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	WV		"vjezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	WV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	WV		"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,0+1,90*2+1,80*2		43,600		
	WV		"vjezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		354,400		
	W		354,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		389,840		
	D	5	Komunikace pozemní				506 899,24
15	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	354,400	76,30	27 040,72
	W		"chodník tl. 60 mm"207,80		207,800		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,40		2,600		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,00+1,90*2+1,80*2		43,600		
	W		"vjezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		
	W		Součet		354,400		
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	155,980	184,00	28 700,32
	W		"vjezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,00+1,90*2+1,80*2		43,600		
	W		"vjezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		
	W		Součet		141,800		
	W		141,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155,980		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	233,860	244,00	57 061,84
	W		"chodník tl. 60 mm"207,80		207,800		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,40		2,600		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		Součet		212,600		
	W		212,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,860		
18	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	71,040	469,00	33 317,76
	W		"podél obruby"236,80*0,30		71,040		
19	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	148,890	396,00	58 960,44
	W		"vjezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,00+1,90*2+1,80*2		43,600		
	W		"vjezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		
	W		Součet		141,800		
	W		141,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,890		
20	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	71,040	41,30	2 933,95
	W		"podél obruby"236,80*0,30		71,040		
21	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	71,040	14,90	1 058,50
	W		"podél obruby"236,80*0,30		71,040		
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	71,040	463,00	32 891,52
	W		"podél obruby"236,80*0,30		71,040		
23	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	212,600	362,00	76 961,20
	W		"chodník tl. 60 mm"207,80		207,800		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,40		2,600		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		Součet		212,600		
24	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	214,034	252,00	53 936,57
	W		"chodník tl. 60 mm"207,80		207,800		
	W		207,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		214,034		
25	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,266	252,00	571,03
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		2,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,266		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,678	560,00	1 499,68
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,40		2,600		
	W		2,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,678		
27	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	141,800	379,00	53 742,20
	W		"jezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	W		"jezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	W		"jezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,00+1,90*2+1,80*2		43,600		
	W		"jezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		
	W		Součet		141,800		
28	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	53,148	323,00	17 166,80
	W		"jezdy tl. 80 mm"4,00*2+3,20*2+6,40+5,60+4,00+3,20+6,00+3,20*2+2,80*2		51,600		
	W		51,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		53,148		
29	M	59245030	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	43,600	323,00	14 082,80
	W		"jezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90*2+3,90*2+1,90*2+3,10+2,80+2,20+1,90+3,90*2+3,00+1,90*2+1,80*2		43,600		
30	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	39,758	687,00	27 313,75
	W		"jezdy slepecká tl. 80 mm"2,20*2+4,00+3,60+2,00*2+3,20+2,40+2,00+4,00+3,40+2,00*2+1,80*2		38,600		
	W		38,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,758		
31	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x200x80mm přírodní	m2	8,000	572,00	4 576,00
	W		"jezdy umělá vodící linie tl. 80 mm"4,00*2		8,000		
32	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	236,800	63,70	15 084,16
D	8		Trubní vedení				43 916,00
33	K	894411141	Zřízení vpusti kanalizačních z betonových dílců typ UV-50 normální vč. materiálu a zemních prací	kus	1,000	16 370,00	16 370,00
34	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	4 761,00	9 522,00
35	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	3 252,00	9 756,00
36	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 667,00	7 334,00
37	K	89943x	Vybourání stávajících uliční vpusti s odvozem suti na skládku	kpl	1,000	934,00	934,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				419 828,87
38	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	236,800	300,00	71 040,00
39	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	956,672	70,30	67 254,04
	W		236,8*4,04 'Přepočtené koeficientem množství		956,672		
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	471,100	395,00	186 084,50
	W		118,30+88,50+234,30+30		471,100		
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	120,666	147,00	17 737,90
	W		118,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		120,666		
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	30,000	408,00	12 240,00
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	88,500	132,00	11 682,00
	W		13,00+9,00+4,00*2+8,00+7,00+5,00+4,00+9,00+7,50+4,00*2+3,50*2+3		88,500		
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	238,986	129,00	30 829,19
	W		234,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		238,986		
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	236,800	81,80	19 370,24
46	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	31,500	114,00	3 591,00
	W		3,50+4,00+1,50+1,00+3,00+3,00+2,00+4,00+2,50+3,00+1,50+2,50		31,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		Přesun sutě				94 870,54
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	346,976	104,00	36 085,50
48	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6 939,520	4,30	29 839,94
VV			346,976*20 'Přepočtené koeficientem množství		6 939,520		
49	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	145,495	100,00	14 549,50
VV			7,384+27,515+11,863+96,576+2,157		145,495		
50	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,050	50,00	5 752,50
51	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	86,431	100,00	8 643,10
VV			70,092+16,339		86,431		
D	998		Přesun hmot				115 446,70
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	529,572	218,00	115 446,70

EKOSTA s.r.o.
 Seifertova Město
 IČ: 0720 06267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

3 - úsek 3 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 159,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 159,83	21,00%	18 513,56
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 673,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

EKOSTA
Seifertova
IČ: 07206267

12.9. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **3 - úsek 3 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 159,83

HSV - Práce a dodávky HSV

88 159,83

1 - Zemní práce

11 540,57

5 - Komunikace pozemní

38 212,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 335,78

997 - Přesun sutě

3 554,53

998 - Přesun hmot

7 516,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

3 - úsek 3 - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							88 159,83
D		HSV	Práce a dodávky HSV				88 159,83
D	1		Zemní práce				11 540,57
1	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,500	16,30	236,35
	W		7,80+6,70		14,500		
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,800	460,00	3 588,00
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,700	74,50	499,15
4	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,840	80,10	547,88
	W		"podél obruby"22,80*0,30		6,840		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000	87,80	1 317,00
6	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,060	321,00	1 624,26
	W		9,80		9,800		
	W		-14,50*0,20-7,80*0,15-6,7*0,10		-4,740		
	W		Součet		5,060		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,760	294,00	1 105,44
	W		5,06		5,060		
	W		"zpětné dosypání za obrubou"-1,30		-1,300		
	W		Součet		3,760		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,360	28,40	1 174,62
	W		3,76*11 'Přepočtené koeficientem množství		41,360		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,768	50,00	338,40
	W		3,76*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		6,768		
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	1,300	27,30	35,49
	W		"zpětné dosypání za obrubou"1,30		1,300		
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	16,700	39,00	651,30
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	29,150	14,50	422,68
	W		"chodník tl. 60 mm"15,30		15,300		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30+1,40		2,700		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"1,30*2		2,600		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		Součet		26,500		
	W		26,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,150		
D	5		Komunikace pozemní				38 212,75
13	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	26,500	76,30	2 021,95
	W		"chodník tl. 60 mm"15,30		15,300		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30+1,40		2,700		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"1,30*2		2,600		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		Součet		26,500		
14	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	6,490	184,00	1 194,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		Součet		5,900		
	W		5,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,490		
15	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	22,660	244,00	5 529,04
	W		"chodník tl. 60 mm"15,30		15,300		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30+1,40		2,700		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30*2		2,600		
	W		Součet		20,600		
	W		20,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,660		
16	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6,840	469,00	3 207,96
	W		"podél obruby"22,80*0,30		6,840		
17	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	6,195	396,00	2 453,22
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		Součet		5,900		
	W		5,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,195		
18	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,840	41,30	282,49
	W		"podél obruby"22,80*0,30		6,840		
19	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	6,840	14,90	101,92
	W		"podél obruby"22,80*0,30		6,840		
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,840	463,00	3 166,92
	W		"podél obruby"22,80*0,30		6,840		
21	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	20,600	362,00	7 457,20
	W		"chodník tl. 60 mm"15,30		15,300		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30+1,40		2,700		
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30*2		2,600		
	W		Součet		20,600		
22	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	15,759	252,00	3 971,27
	W		"chodník tl. 60 mm"15,30		15,300		
	W		15,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,759		
23	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,678	292,00	781,98
	W		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30*2		2,600		
	W		2,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,678		
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,781	560,00	1 557,36
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30+1,40		2,700		
	W		2,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,781		
25	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5,900	379,00	2 236,10
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		Součet		5,900		
26	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	2,060	323,00	665,38
	W		"vjezdy tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
27	M	59245030	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,957	367,00	718,22
	W		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
	W		1,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,957		
28	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,060	687,00	1 415,22
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
	W		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
29	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou	m	22,800	63,70	1 452,36
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 335,78
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kpl	1,000	579,00	579,00
	W		"přesun stávajících značek vč. patky"1		1,000		
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,500	395,00	17 182,50
	W		7,80+10+20,70+5		43,500		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,956	147,00	1 169,53
	W		7,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,956		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	59217030	obrubič betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	408,00	2 040,00
34	M	59217029	obrubič betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	10,000	132,00	1 320,00
VV		3,00+4,00+3,00			10,000		
35	M	59217017	obrubič betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	21,114	129,00	2 723,71
VV		20,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			21,114		
36	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	22,800	81,80	1 865,04
37	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	4,000	114,00	456,00
D		997	Přesun sutě				3 554,53
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,007	104,00	1 352,73
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	260,140	4,30	1 118,60
VV		13,007*20 'Přepočtené koeficientem množství			260,140		
40	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,610	100,00	561,00
VV		2,535+3,075			5,610		
41	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,350	50,00	217,50
42	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,047	100,00	304,70
VV		1,474+1,573			3,047		
D		998	Přesun hmot				7 516,20
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,478	218,00	7 516,20

EKOS
Seifert
IČ: 07

S.R.O.
Město
06267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 325 711,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 325 711,99	21,00%	278 399,52
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 604 111,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV -
Seifertova 1397
IČ: 07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

12.9. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **4 - úsek 4 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 325 711,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 325 711,99

1 - Zemní práce	120 292,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 297,50
5 - Komunikace pozemní	493 306,78
8 - Trubní vedení	13 008,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	467 952,05
997 - Přesun sutě	94 718,49
998 - Přesun hmot	117 137,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 325 711,99
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 325 711,99
D	1		Zemní práce				120 292,10
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	87,000	39,50	3 436,50
	W		"přídlažba podél chodníku"174*0,50		87,000		
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	57,900	44,20	2 559,18
	W		6,20+9,70+24,50+17,50		57,900		
3	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	403,400	15,90	6 414,06
	W		57,90+345,50		403,400		
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	345,500	72,70	25 117,85
	W		65,50+217,50+62,50		345,500		
5	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	75,000	80,10	6 007,50
	W		"podél obruby"250*0,30		75,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	467,500	87,80	41 046,50
7	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	29,396	321,00	9 436,12
	W		148,10		148,100		
	W		-57,90*0,06-403,40*0,20-345,50*0,10		-118,704		
	W		Součet		29,396		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,896	294,00	4 379,42
	W		29,396		29,396		
	W		"zpětné dosypání za obrubou"-14,50		-14,500		
	W		Součet		14,896		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,856	28,40	4 653,51
	W		14,896*11 'Přepočtené koeficientem množství		163,856		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,813	50,00	1 340,65
	W		14,896*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		26,813		
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	14,500	27,30	395,85
	W		"zpětné dosypání za obrubou"14,50		14,500		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	236,100	39,00	9 207,90
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	434,280	14,50	6 297,06
	W		"chodník tl. 60 mm"365,90		365,900		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60*2+1,20+1,40		7,200		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"1,00+1,60*2+0,90+1,30		6,400		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	W		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	W		"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	W		Součet		394,800		
	W		394,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		434,280		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 297,50
14	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	50,000	219,00	10 950,00
	W		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	52,500	159,00	8 347,50
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500		
	D	5	Komunikace pozemní				493 306,78
16	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	394,800	76,30	30 123,24
	VV		"chodník tl. 60 mm"365,90		365,900		
	VV		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60*2+1,20+1,40		7,200		
	VV		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,00+1,60*2+0,90+1,30		6,400		
	VV		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	VV		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	VV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	VV		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	VV		Součet		394,800		
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	11,110	184,00	2 044,24
	VV		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	VV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	VV		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	VV		Součet		10,100		
	VV		10,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,110		
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	423,170	244,00	103 253,48
	VV		"chodník tl. 60 mm"365,90		365,900		
	VV		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60*2+1,20+1,40		7,200		
	VV		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,00+1,60*2+0,90+1,30		6,400		
	VV		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	VV		Součet		384,700		
	VV		384,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		423,170		
19	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	75,000	469,00	35 175,00
	VV		"podél obruby"250*0,30		75,000		
20	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	10,605	396,00	4 199,58
	VV		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	VV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	VV		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	VV		Součet		10,100		
	VV		10,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,605		
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	75,000	41,30	3 097,50
	VV		"podél obruby"250*0,30		75,000		
22	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	75,000	14,90	1 117,50
	VV		"podél obruby"250*0,30		75,000		
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	463,00	34 725,00
	VV		"podél obruby"250*0,30		75,000		
24	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	20,000	668,00	13 360,00
	VV		"most přes Lhotský potok"20		20,000		
25	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	384,700	362,00	139 261,40
	VV		"chodník tl. 60 mm"365,90		365,900		
	VV		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60*2+1,20+1,40		7,200		
	VV		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,00+1,60*2+0,90+1,30		6,400		
	VV		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	VV		Součet		384,700		
26	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	376,877	252,00	94 973,00
	VV		"chodník tl. 60 mm"365,90		365,900		
	VV		365,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		376,877		
27	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	6,592	292,00	1 924,86
	VV		"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,00+1,60*2+0,90+1,30		6,400		
	VV		6,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,592		
28	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	5,356	303,00	1 622,87
	VV		"chodník kontrastní tl. 60 mm - červená"5,20		5,200		
	VV		5,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,356		
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,416	560,00	4 152,96
	VV		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,40+1,60*2+1,20+1,40		7,200		
	VV		7,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,416		
30	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	10,100	379,00	3 827,90
	VV		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	VV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	VV		"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	VV		Součet		10,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	4,944	323,00	1 596,91
	VV		"vjezdy tl. 80 mm"4,80		4,800		
	VV		4,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,944		
32	M	59245030	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	2,575	367,00	945,03
	VV		"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"2,50		2,500		
	VV		2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,575		
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,884	687,00	1 981,31
	VV		"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,80		2,800		
	VV		2,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,884		
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	250,000	63,70	15 925,00
D	8		Trubní vedení				13 008,00
35	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	3 252,00	13 008,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				467 952,05
36	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	201,000	300,00	60 300,00
37	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	812,040	70,30	57 086,41
	VV		201*4,04 'Přepočtené koeficientem množství		812,040		
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	510,100	395,00	201 489,50
	VV		223+18+242,10+9+15+3		510,100		
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	227,460	147,00	33 436,62
	VV		223*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		227,460		
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	408,00	3 672,00
41	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,000	132,00	2 376,00
	VV		3,00*3+6,00+3,00		18,000		
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	246,942	129,00	31 855,52
	VV		242,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		246,942		
43	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	3,000	2 404,00	7 212,00
44	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový příčný	m	15,000	2 686,00	40 290,00
45	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	250,000	81,80	20 450,00
46	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	6,000	114,00	684,00
47	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	50,000	182,00	9 100,00
	VV		50		50,000		
D	997		Přesun sutě				94 718,49
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	347,481	104,00	36 138,02
49	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6 949,620	4,30	29 883,37
	VV		347,481*20 'Přepočtené koeficientem množství		6 949,620		
50	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	133,201	100,00	13 320,10
	VV		22,185+15,054+95,838+0,124		133,201		
51	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	121,020	50,00	6 051,00
52	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	93,260	100,00	9 326,00
	VV		76,010+17,250		93,260		
D	998		Přesun hmot				117 137,07
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	537,326	218,00	117 137,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - uznatelné náklady

Úroveň 3:

4b - úsek 4b - BUS zastávka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

612 192,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	612 192,47	21,00%	128 560,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 752,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV - ST
Seifertova 1397, 6
IČ: 07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

9. 1. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1
Objekt: 1 - uznatelné náklady
Soupis: 4 - úsek 4 - uznatelné náklady
Úroveň 3:
4b - úsek 4b - BUS zastávka

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	612 192,47
HSV - Práce a dodávky HSV	493 099,11
1 - Zemní práce	45 063,94
2 - Zakládání	50 280,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	101 678,59
5 - Komunikace pozemní	63 351,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	197 039,99
997 - Přesun sutě	10 477,71
998 - Přesun hmot	25 207,34
PSV - Práce a dodávky PSV	119 093,36
766 - Konstrukce truhlářské	72 935,30
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	46 158,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - uznatelné náklady

Úroveň 3:

4b - úsek 4b - BUS zastávka

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

612 192,47

D		HSV	Práce a dodávky HSV			493 099,11	
D		1	Zemní práce			45 063,94	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	16,500	39,50	651,75
wv			"přídlažba podél chodníku"33*0,50		16,500		
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	12,500	44,20	552,50
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	16,30	652,00
wv			12,50+11,00+16,50		40,000		
4	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,500	114,00	1 881,00
5	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000	331,00	3 641,00
6	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,900	80,10	792,99
wv			"podél obruby"33*0,30		9,900		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	42,000	87,80	3 687,60
8	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	26,575	321,00	8 530,58
wv			38,90		38,900		
wv			-12,50*0,06-40,00*0,20-16,5*0,15-11*0,10		-12,325		
wv			Součet		26,575		
9	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,600	517,00	3 412,20
wv			"základy bus přístřešek"1,00*0,50*(4,00+4,00+2,60+2,60)		6,600		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,175	294,00	6 813,45
wv			26,575+6,60		33,175		
wv			"zpětné dosypání za obrubou"-10,00		-10,000		
wv			Součet		23,175		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,925	28,40	7 239,87
wv			23,175*11 'Přepočtené koeficientem množství		254,925		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,715	50,00	2 085,75
wv			23,175*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		41,715		
13	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	10,000	27,30	273,00
wv			"zpětné dosypání za obrubou"-10,00		10,000		
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	29,500	39,00	1 150,50
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	57,200	14,50	829,40
wv			"chodník tl. 60 mm"41,90		41,900		
wv			"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,50		2,700		
wv			"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
wv			"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
wv			Součet		52,000		
wv			52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,200		
16	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	29,500	97,30	2 870,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	2	Zakládání				50 280,40
17	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	1,984	9 887,50	19 616,80
	W		vč. zřízení a demontáže bednění a výztuže				
	W		"žb věnec"(4,00+2,20)*2*0,40*0,40		1,984		
18	K	274326121	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,600	4 646,00	30 663,60
	W		vč. zřízení a demontáže bednění a výztuže				
	W		"základy bus přístřešek"1,00*0,50*(4,00+4,00+2,60+2,60)		6,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				101 678,59
19	K	311113134	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	13,260	1 989,00	26 374,14
	W		"v interiéru opatřeno bílým nátěrem"				
	W		"zdivo bus zastávky"(1,00+1,30)*0,60*2+0,90*2,50*2+2,40*2,50		13,260		
20	K	311113135	Nadzákladová zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	8,000	2 361,00	18 888,00
	W		"opatřeno bílým nátěrem"				
	W		"nosná kce bus zastávky"0,40*2,50*8		8,000		
21	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,000	2 767,00	27 670,00
22	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	57,150	503,00	28 746,45
	W		10*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		57,150		
	D	5	Komunikace pozemní				63 351,14
23	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	52,000	76,30	3 967,60
	W		"chodník tl. 60 mm"41,90		41,900		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,50		2,700		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		Součet		52,000		
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	57,200	244,00	13 956,80
	W		"chodník tl. 60 mm"41,90		41,900		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,50		2,700		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		Součet		52,000		
	W		52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,200		
25	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	9,900	469,00	4 643,10
	W		"podél obruby"33*0,30		9,900		
26	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9,900	41,30	408,87
	W		"podél obruby"33*0,30		9,900		
27	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	9,900	14,90	147,51
	W		"podél obruby"33*0,30		9,900		
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,900	463,00	4 583,70
	W		"podél obruby"33*0,30		9,900		
29	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	52,000	362,00	18 824,00
	W		"chodník tl. 60 mm"41,90		41,900		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,50		2,700		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		Součet		52,000		
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	43,157	252,00	10 875,56
	W		"chodník tl. 60 mm"41,90		41,900		
	W		41,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		43,157		
31	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,266	292,00	661,67
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,30		2,200		
	W		2,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,266		
32	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	5,356	303,00	1 622,87
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm - červená"5,20		5,200		
	W		5,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,356		
33	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,781	560,00	1 557,36
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,50		2,700		
	W		2,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,781		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	33,000	63,70	2 102,10
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				197 039,99
35	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	33,000	300,00	9 900,00
36	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	kus	133,320	70,30	9 372,40
VV			33*4,04 *Přepočtené koeficientem množství		133,320		
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,500	395,00	20 737,50
VV			3+2+19,50+12+13+3		52,500		
38	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	12,240	147,00	1 799,28
VV			12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,240		
39	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	2,000	408,00	816,00
40	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	3,000	132,00	396,00
41	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	19,890	129,00	2 565,81
VV			19,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,890		
42	M	59217040	<i>obrubník betonový bezbariérový náběhový</i>	m	3,000	2 404,00	7 212,00
43	M	59217041	<i>obrubník betonový bezbariérový přímý</i>	m	15,000	2 686,00	40 290,00
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	33,000	81,80	2 699,40
45	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	1,000	694,00	694,00
VV			"informační tabule 2000 x 1500 mm"1		1,000		
46	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000	780,00	2 340,00
47	M	74910100	<i>lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo</i>	kus	3,000	8 400,00	25 200,00
48	K	x-01	zastřešení autobusové přístřešku, krov dřevěný sedlový- půdorys. rozměr 4,40 x 3,40 m, výška 1,12 m, krytina pálená taška, štíty z dřevěného obkladu vč. nápisu názvu zastávky, v interiéru dřevěné podbití, opatřeno nátěrem a impregnací	kpl	1,000	60 517,60	60 517,60
VV			"dle výběru investora a v souladu se studií veřejného prostranství v obci Nová Lhota - Ing. Horský"1		1,000		
49	K	x-02	demontáž a odstranění stávající autobusového přístřešku vč. odvozu na skládku	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
D 997			Přesun sutě				10 477,71
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	38,199	104,00	3 972,70
51	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	763,980	4,30	3 285,11
VV			38,199*20 *Přepočtené koeficientem množství		763,980		
52	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,708	100,00	1 870,80
VV			4,208+3,250+2,640+8,610		18,708		
53	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,000	50,00	600,00
54	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,491	100,00	749,10
VV			5,214+2,277		7,491		
D 998			Přesun hmot				25 207,34
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	115,630	218,00	25 207,34
D PSV			Práce a dodávky PSV				119 093,36
D 766			Konstrukce truhlářské				72 935,30
56	K	766621002	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m š rámem do dřevěné konstrukce	m2	8,740	1 000,00	8 740,00
VV			"rohové, výplň bezpečnostní sklo" (1,30+1,00)*1,9*2		8,740		
57	M	61110004	<i>okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m</i>	m2	8,740	7 345,00	64 195,30
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				46 158,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	782111412	Montáž obkladů stěn ze zlomků desek s přisekáním z měkkého kamene do malty tl přes 25 do 30 mm	m2	13,260	1 780,00	23 602,80
	WV		"zdívo bus zastávky"(1,00+1,30)*0,60*2+0,90*2,50*2+2,40*2,50		13,260		
59	M	58384673	kámen nepravidelný pískovec pískový obklad/dlažba D 100-500mm tl 20-40mm	m2	13,923	1 620,00	22 555,26
	WV		13,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,923		

EKOS
Seifert
IČ: 07

s.r.o.
Město
6267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

6 - úsek 6 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07206267

CZ07206267

Cena bez DPH

138 993,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 993,36	21,00%	29 188,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 181,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV
Seifertova 1
IČ: 07206

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

31. 1. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **6 - úsek 6 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	138 993,36
HSV - Práce a dodávky HSV	138 993,36
1 - Zemní práce	13 157,78
5 - Komunikace pozemní	42 672,08
8 - Trubní vedení	14 932,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 635,34
997 - Přesun sutě	12 143,71
998 - Přesun hmot	10 452,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

6 - úsek 6 - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

138 993,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV					138 993,36
D	1	Zemní práce					13 157,78
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	6,000	39,50	237,00
		vv	"přídlažba podél chodníku"6,00		6,000		
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	32,500	44,20	1 436,50
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,300	16,10	1 019,13
		vv	32,50+30,80		63,300		
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,800	74,50	2 294,60
5	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,240	80,10	740,12
		vv	"podél obruby"30,80*0,30		9,240		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	35,500	87,80	3 116,90
7	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,610	321,00	1 158,81
		vv	21,30		21,300		
		vv	-32,50*0,06-63,30*0,20-30,80*0,10		-17,690		
		vv	Součet		3,610		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,810	294,00	532,14
		vv	3,61		3,610		
		vv	"zpětné dosypání za obrubou"-1,80		-1,800		
		vv	Součet		1,810		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,910	28,40	565,44
		vv	1,81*11 "Přepočtené koeficientem množství"		19,910		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,258	50,00	162,90
		vv	1,81*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		3,258		
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	1,800	27,30	49,14
		vv	"zpětné dosypání za obrubou"1,80		1,800		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	35,000	39,00	1 365,00
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	33,110	14,50	480,10
		vv	"chodník tl. 60 mm"20,40		20,400		
		vv	"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30		1,300		
		vv	"chodník bezfasetová tl. 60 mm"1,30		1,300		
		vv	"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		
		vv	"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
		vv	"vjezdy bezfasetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
		vv	Součet		30,100		
		vv	30,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,110		
D	5	Komunikace pozemní					42 672,08
14	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	30,100	76,30	2 296,63
		vv	"chodník tl. 60 mm"20,40		20,400		
		vv	"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30		1,300		
		vv	"chodník bezfasetová tl. 60 mm"1,30		1,300		
		vv	"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
			"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
			Součet		30,100		
15	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,810	184,00	1 437,04
			"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		
			"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
			"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
			Součet		7,100		
			7,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,810		
16	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	25,300	244,00	6 173,20
			"chodník tl. 60 mm"20,40		20,400		
			"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30		1,300		
			"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30		1,300		
			Součet		23,000		
			23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,300		
17	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6,300	469,00	2 954,70
			"podél obruby"21*0,30		6,300		
18	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	7,455	396,00	2 952,18
			"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		
			"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
			"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
			Součet		7,100		
			7,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,455		
19	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,300	41,30	260,19
			"podél obruby"21*0,30		6,300		
20	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6,300	14,90	93,87
			"podél obruby"21*0,30		6,300		
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,300	463,00	2 916,90
			"podél obruby"21*0,30		6,300		
22	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	23,000	362,00	8 326,00
			"chodník tl. 60 mm"20,40		20,400		
			"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30		1,300		
			"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30		1,300		
			Součet		23,000		
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,012	252,00	5 295,02
			"chodník tl. 60 mm"20,40		20,400		
			20,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,012		
24	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,339	292,00	390,99
			"chodník bezfazetová tl. 60 mm"1,30		1,300		
			1,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,339		
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,339	560,00	749,84
			"chodník slepecká tl. 60 mm"1,30		1,300		
			1,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,339		
26	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	7,100	379,00	2 690,90
			"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		
			"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
			"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
			Součet		7,100		
27	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	3,296	323,00	1 064,61
			"vjezdy tl. 80 mm"3,20		3,200		
			3,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,296		
28	M	59245030	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,957	367,00	718,22
			"vjezdy bezfazetová dlažba tl. 80 mm"1,90		1,900		
			1,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,957		
29	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,060	687,00	1 415,22
			"vjezdy slepecká tl. 80 mm"2,00		2,000		
			2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	46,100	63,70	2 936,57
			30,80+15,30		46,100		
D	8		Trubní vedení				14 932,00
31	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	4 761,00	4 761,00
32	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	3 252,00	6 504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 667,00	3 667,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 635,34
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kpl	1,000	579,00	579,00
	WV		"přesun stávajících značek vč. patky"1		1,000		
35	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	21,000	300,00	6 300,00
36	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	84,840	70,30	5 964,25
	WV		21*4,04 'Přepočtené koeficientem množství		84,840		
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,500	395,00	20 342,50
	WV		12+13+20,50+6		51,500		
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	13,260	147,00	1 949,22
	WV		13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,260		
39	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	408,00	2 448,00
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,000	132,00	1 584,00
	WV		3,00+5,00+4,00		12,000		
41	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	20,910	129,00	2 697,39
	WV		20,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,910		
42	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	46,100	81,80	3 770,98
D 997			Přesun sutě				12 143,71
43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	45,149	104,00	4 695,50
44	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	902,980	4,30	3 882,81
	WV		45,149*20 'Přepočtené koeficientem množství		902,980		
45	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	17,258	100,00	1 725,80
	WV		1,530+8,450+7,278		17,258		
46	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,990	50,00	949,50
47	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,901	100,00	890,10
	WV		6,776+2,125		8,901		
D 998			Přesun hmot				10 452,45
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	47,947	218,00	10 452,45

EKO
Seifert
IČ:0

S.T.O.
Město
06267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

1 - uznatelné náklady

Soupis:

7 - úsek 7 - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

621 818,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 818,30	21,00%	130 581,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

752 400,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV - STAVBY
Seifertova 1397, 686 03
IČ: 07206267 DIČ: CZ07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

J. G. Kozel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 1 - uznatelné náklady

Soupis: **7 - úsek 7 - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

621 818,30

HSV - Práce a dodávky HSV

621 818,30

1 - Zemní práce

63 323,89

5 - Komunikace pozemní

239 605,30

8 - Trubní vedení

3 252,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 718,38

997 - Přesun sutě

39 864,57

998 - Přesun hmot

55 054,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1
 Objekt: 1 - uznatelné náklady
 Soupis: 7 - úsek 7 - uznatelné náklady

Místo: Datum: 31. 1. 2022
 Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
 Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							621 818,30
D		HSV	Práce a dodávky HSV				621 818,30
D	1		Zemní práce				63 323,89
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	30,000	39,50	1 185,00
			WV "přídlažba podél chodníku"60*0,50		30,000		
2	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	156,000	16,10	2 511,60
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	156,000	72,70	11 341,20
4	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	39,300	80,10	3 147,93
			WV "podél obruby"131*0,30		39,300		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	232,800	87,80	20 439,84
6	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	21,300	321,00	6 837,30
			WV 68,10		68,100		
			WV -156*0,20-156*0,10		-46,800		
			WV Součet		21,300		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,900	294,00	4 086,60
			WV 21,30		21,300		
			WV "zpětné dosypání za obrubou"-7,40		-7,400		
			WV Součet		13,900		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,900	28,40	4 342,36
			WV 13,9*11 'Přepočtené koeficientem množství		152,900		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,020	50,00	1 251,00
			WV 13,9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		25,020		
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	7,400	27,30	202,02
			WV "zpětné dosypání za obrubou"7,40		7,400		
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	123,900	39,00	4 832,10
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	217,030	14,50	3 146,94
			WV "chodník tl. 60 mm"184,10		184,100		
			WV "chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,60+1,40		4,200		
			WV "chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,60+1,30		3,800		
			WV "chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
			WV Součet		197,300		
			WV 197,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,030		
D	5		Komunikace pozemní				239 605,30
13	K	564801112	Podklad z drti fr 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	197,300	76,30	15 053,99
			WV "chodník tl. 60 mm"184,10		184,100		
			WV "chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,60+1,40		4,200		
			WV "chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,60+1,30		3,800		
			WV "chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
			WV Součet		197,300		
14	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	217,030	244,00	52 955,32
			WV "chodník tl. 60 mm"184,10		184,100		
			WV "chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,60+1,40		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,60+1,30		3,800		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		Součet		197,300		
	W		197,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,030		
15	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	39,300	469,00	18 431,70
	W		"podél obruby"131*0,30		39,300		
16	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	39,300	41,30	1 623,09
	W		"podél obruby"131*0,30		39,300		
17	K	573211109	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	39,300	14,90	585,57
	W		"podél obruby"131*0,30		39,300		
18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,300	463,00	18 195,90
	W		"podél obruby"131*0,30		39,300		
19	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	197,300	362,00	71 422,60
	W		"chodník tl. 60 mm"184,10		184,100		
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,60+1,40		4,200		
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,60+1,30		3,800		
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm"5,20		5,200		
	W		Součet		197,300		
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	189,623	252,00	47 785,00
	W		"chodník tl. 60 mm"184,10		184,100		
	W		184,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		189,623		
21	M	59245021	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,914	292,00	1 142,89
	W		"chodník bezfasetová tl. 60 mm"0,90+1,60+1,30		3,800		
	W		3,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,914		
22	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	5,356	303,00	1 622,87
	W		"chodník kontrastní tl. 60 mm - červená"5,20		5,200		
	W		5,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,356		
23	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,326	560,00	2 422,56
	W		"chodník slepecká tl. 60 mm"1,20+1,60+1,40		4,200		
	W		4,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,326		
24	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	131,300	63,70	8 363,81
D	8		Trubní vedení				3 252,00
25	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míře	kus	1,000	3 252,00	3 252,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				220 718,38
26	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	60,000	300,00	18 000,00
27	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	242,400	70,30	17 040,72
	W		60*4,04 'Přepočtené koeficientem množství		242,400		
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,200	395,00	100 804,00
	W		6+107,30+123,90+3+13+2		255,200		
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	109,446	147,00	16 088,56
	W		107,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		109,446		
30	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	408,00	1 224,00
31	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	132,00	792,00
	W		3,00+3,00		6,000		
32	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	126,378	129,00	16 302,76
	W		123,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,378		
33	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	2 404,00	4 808,00
34	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	13,000	2 686,00	34 918,00
35	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	131,300	81,80	10 740,34
D	997		Přesun sutě				39 864,57
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	145,533	104,00	15 135,43
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 910,660	4,30	12 515,84
	W		145,533*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 910,660		
38	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	55,374	100,00	5 537,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			7,650+47,724		55,374		
39	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,800	50,00	2 340,00
40	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	43,359	100,00	4 335,90
VV			34,320+9,039		43,359		
D 998			Přesun hmot				55 054,16
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	252,542	218,00	55 054,16

EKO
Seifer
IČ:

I.O.
číslo
267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

1 - úsek 1 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 382,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 382,71	21,00%	4 070,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 453,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV
Seifertova 1
IČ: 072062

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

31. 1. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

1 - úsek 1 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 382,71

HSV - Práce a dodávky HSV

19 382,71

1 - Zemní práce

4 959,85

5 - Komunikace pozemní

12 023,15

997 - Přesun sutě

1 406,50

998 - Přesun hmot

993,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

1 - úsek 1 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 382,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 382,71
D	1		Zemní práce				4 959,85
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,500	44,20	243,10
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"4,00+1,50		5,500		
2	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,250	331,00	4 716,75
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(1,50+4,00+4,00)*1,50		14,250		
D	5		Komunikace pozemní				12 023,15
3	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	5,500	76,30	419,65
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"4,00+1,50		5,500		
4	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovky skupiny CB I tl 100 mm	m2	14,250	668,00	9 519,00
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(1,50+4,00+4,00)*1,50		14,250		
5	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5,500	379,00	2 084,50
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"4,00+1,50		5,500		
D	997		Přesun sutě				1 406,50
6	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,850	104,00	504,40
7	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	97,000	4,30	417,10
	W		4,85*20 *Přepočtené koeficientem množství		97,000		
8	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,850	100,00	485,00
D	998		Přesun hmot				993,21
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,556	218,00	993,21

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o.
Seifertova 1397, Staré Město 686 03
IČ: 0720 6267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

2 - úsek 2 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

81 335,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 335,12	21,00%	17 080,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 415,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV
Seifertova 13
IČ: 07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

21.9.2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 2 - neuznatelné náklady

Soupis: **2 - úsek 2 - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	81 335,12
HSV - Práce a dodávky HSV	81 335,12
1 - Zemní práce	17 672,95
5 - Komunikace pozemní	52 506,80
997 - Přesun sutě	6 757,00
998 - Přesun hmot	4 398,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

2 - úsek 2 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							81 335,12
D		HSV	Práce a dodávky HSV				81 335,12
D		1	Zemní práce				17 672,95
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	46,000	44,20	2 033,20
		W	"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"17,50+3,50+1,50+5,00+1,50+8,00+7,50+1,50		46,000		
2	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	47,250	331,00	15 639,75
		W	"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(3,50+4,00+1,50+1,00+3,00*2+2,00+4,00+2,50+3,00+1,50+2,50)*1,50		47,250		
D		5	Komunikace pozemní				52 506,80
3	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	46,000	76,30	3 509,80
		W	"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"17,50+3,50+1,50+5,00+1,50+8,00+7,50+1,50		46,000		
4	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	47,250	668,00	31 563,00
		W	"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(3,50+4,00+1,50+1,00+3,00*2+2,00+4,00+2,50+3,00+1,50+2,50)*1,50		47,250		
5	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	46,000	379,00	17 434,00
		W	"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"17,50+3,50+1,50+5,00+1,50+8,00+7,50+1,50		46,000		
D		997	Přesun sutě				6 757,00
6	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,300	104,00	2 423,20
7	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	466,000	4,30	2 003,80
		W	23,3*20 *Přepočtené koeficientem množství		466,000		
8	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	23,300	100,00	2 330,00
D		998	Přesun hmot				4 398,37
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	20,176	218,00	4 398,37

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o.
Seifertova 1397, Staré Město 686 03
IČ: 07201267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

3 - úsek 3 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 737,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 737,51	21,00%	1 414,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 152,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV
Seifertova
IČ: 07206267

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

21. 9. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 2 - neuznatelné náklady

Soupis: **3 - úsek 3 - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 737,51

HSV - Práce a dodávky HSV

6 737,51

1 - Zemní práce

1 986,00

5 - Komunikace pozemní

4 008,00

997 - Přesun sutě

417,60

998 - Přesun hmot

325,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

3 - úsek 3 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 737,51
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 737,51
D		1	Zemní práce				1 986,00
1	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000	331,00	1 986,00
	vv		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"4*1,50		6,000		
D		5	Komunikace pozemní				4 008,00
2	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	6,000	668,00	4 008,00
	vv		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"4*1,50		6,000		
D		997	Přesun sutě				417,60
3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,440	104,00	149,76
4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	28,800	4,30	123,84
	vv		1,44*20 'Přepočtené koeficientem množství		28,800		
5	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,440	100,00	144,00
D		998	Přesun hmot				325,91
6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,495	218,00	325,91

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o.
Seifertova 1397, Staré Město 686 03
IČ: 072006267

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 249,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 249,08	21,00%	7 402,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 651,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV - STAVBY

Seifertova 1397, 686 03

IČ: 07206267 DIČ:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

31. 1. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 2 - neuznatelné náklady

Soupis: **4 - úsek 4 - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 249,08

HSV - Práce a dodávky HSV

35 249,08

1 - Zemní práce

6 101,55

5 - Komunikace pozemní

20 720,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 212,64

997 - Přesun sutě

1 252,80

998 - Přesun hmot

2 961,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

4 - úsek 4 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							35 249,08
D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 249,08
D	1		Zemní práce				6 101,55
1	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	331,00	5 958,00
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"6,00*3		18,000		
2	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	9,900	14,50	143,55
	W		"chodník tl. 60 mm na parc. č. 44/15"9		9,000		
	W		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900		
D	5		Komunikace pozemní				20 720,34
3	K	564801012	Podklad z drti fr 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	9,000	76,30	686,70
	W		"chodník tl. 60 mm na parc. č. 44/15"9		9,000		
4	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	9,900	244,00	2 415,60
	W		"chodník tl. 60 mm na parc. č. 44/15"9		9,000		
	W		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900		
5	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	18,000	668,00	12 024,00
	W		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"6,00*3		18,000		
6	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	9,000	362,00	3 258,00
	W		"chodník tl. 60 mm na parc. č. 44/15"9		9,000		
7	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,270	252,00	2 336,04
	W		"chodník tl. 60 mm na parc. č. 44/15"9		9,000		
	W		9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,270		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 212,64
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	395,00	3 160,00
	W		"obruba na parc. č. 44/15"8		8,000		
9	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,160	129,00	1 052,64
	W		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160		
D	997		Přesun sutě				1 252,80
10	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,320	104,00	449,28
11	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	86,400	4,30	371,52
	W		4,32*20 'Přepočtené koeficientem množství		86,400		
12	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,320	100,00	432,00
D	998		Přesun hmot				2 961,75
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,586	218,00	2 961,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

6 - úsek 6 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 809,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 809,55	21,00%	3 740,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 549,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

22.9. 2022

EKOSTAV
Seifertova 1397
IČ: 07206267

s.r.o.
Staré Město
686 03
07206267

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: 2 - neuznatelné náklady

Soupis: **6 - úsek 6 - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	17 809,55
HSV - Práce a dodávky HSV	17 809,55
1 - Zemní práce	1 639,00
5 - Komunikace pozemní	13 772,00
997 - Přesun sutě	1 403,60
998 - Přesun hmot	994,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

2 - neuznatelné náklady

Soupis:

6 - úsek 6 - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							17 809,55
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 809,55
D		1	Zemní práce				1 639,00
1	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000	74,50	1 639,00
	WV		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(5+6)*2		22,000		
D		5	Komunikace pozemní				13 772,00
2	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	22,000	626,00	13 772,00
	WV		"ve vjezdech, dojde ke zpětnému zapravení"(5+6)*2		22,000		
D		997	Přesun sutě				1 403,60
3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,840	104,00	503,36
4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	96,800	4,30	416,24
	WV		4,84*20 *Přepočtené koeficientem množství		96,800		
5	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,840	100,00	484,00
D		998	Přesun hmot				994,95
6	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,564	218,00	994,95

EKOSTAV
Seifertova
IČ: 0720

Z s.r.o.
Staré Město
206267

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

07206267

DIČ:

CZ07206267

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

170 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 600,00	21,00%	35 826,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 426,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV
Seifertova
IČ: 0720

o.
ěsto
67

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

21. 1. 2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt: **3 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 31. 1. 2022
Zadavatel: Obec Nová Lhota Projektant:
Uchazeč: EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

170 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

95 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

42 400,00

VRN7 - Provozní vlivy

9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916 - etapa 1

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Obec Nová Lhota

Projektant:

Uchazeč:

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o., Seifertova 1397, Staré Město 686 03

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							170 600,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				170 600,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500,00
1	K	013002000	Vytyčení stavby	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				95 800,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení + provoz + dostranění (oplocení, zábrana, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky, apod.)	kpl	1,000	93 400,00	93 400,00
3	K	035002000	Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny)	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				42 400,00
4	K	040001000	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00
5	K	043002000	Kontrolní zkoušky (statická zatěžovací zkouška podloží - 2x atd.)	kpl	1,000	28 600,00	28 600,00
D	VRN7		Provozní vlivy				9 900,00
6	K	072002000	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
7	K	079002000	Náklady na informační tabuli (1ks plastové tabule A2, polep plast. fólií, odolné povětrnostním vlivům, na ocelovém rámu a ocelových sloupcích)	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00

EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o.
Seifertova 1397, Staré Město 686 03
IČ: 072 06267



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

„NOVÁ LHOTA - chodník podél silnice III/49916“

veřejná zakázka v podlimitním režimu na stavební práce
zadávana ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu
s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	EKOSTAV-STAVBY CZ s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Seifertova 1397, Staré Město 686 03	
IČ / DIČ	07206267	CZ07206267
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Tomáš Kartusek - jednatel	

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění výše uvedené zakázky se budou podílet následující
poddodavatelé:

Poddodavatel č. 1 *

Předmět poddodávky		
Objem poddodávky v %		
Název poddodavatele: (obchodní firma nebo název)		
Sídlo/místo podnikání:		
IČ / DIČ		
Telefon:		
E-mail:		
Osoba oprávněná jednat jménem/za poddodavatele:		

* V případě více poddodavatelů dodavatel tabulku zkopíruje dle potřeby

17. ... *Janoušek* ... dne 12.9.2024

