

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:
číslo Smlouvy Zhotovitele: 21010/01

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Občanský zákoník“), (dále jen „Smlouva“)

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Nymburk
se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města
ve věcech technických oprávněn/a jednat:
Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic,
e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz, mob.: +420 606 092 763
Bc. Zuzana Nekovářová, e-mail: zuzana.nekovarova@meu-nbk.cz, mob.: +420 601 012 936
IČO: 00239500
DIČ: CZ00239500
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 27-504359359/0800
dále jen „Objednatel“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s.
se sídlem: V Mlejнку 608/3a, 500 11 Hradec Králové - Třebeš
zastoupený: Jakubem Vyskočilem, předsedou představenstva
Ing. Pavolem Pechou, členem představenstva
Gabrielou Petrželkovou, vedoucí obchodního oddělení, na základě plné moci
ve věcech technických oprávněn jednat:
Ing. Jan Dyntar, e-mail: [REDACTED]
IČO: 27532208
DIČ: CZ27532208
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 274673229/0300
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720
dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé,
Objednatel a Zhotovitel společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v podlimitním otevřeném řízení v souladu s ustanovením § 56 zákona

č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon o zadávání veřejných zakázek“) s názvem „Nymburk - Regenerace sídliště Jankovice II. etapa“) (dále jen „Regenerace sídliště“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: P20V00000107 / Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2020-042980) (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Nabídka“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Regenerace sídliště. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Regenerace sídliště dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr (dále jen „dokumentace pro zadání stavby“ nebo „ZDS“) ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „dílo“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
5. V rámci realizace díla Zhotovitel provede či zabezpečí zejména:
 - a) shromáždění a ověření údajů nezbytných pro realizaci díla,
 - b) zařízení staveniště,
 - c) řízení stavebních a technologických prací,
 - d) zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí,
 - e) obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - f) vedení stavebního deníku,
 - g) stavební a montážní práce,
 - h) provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - i) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
 - j) získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně,
 - k) zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud jsou pro realizaci díla nezbytné,

- l) činnost odpovědného geodeta v průběhu a po dokončení stavebních prací,
 - m) geodetické zaměření a vytyčení inženýrských sítí,
 - n) geodetické zaměření provedeného díla,
 - o) geometrický plán po dokončení stavby odsouhlasený Katastrálním úřadem v Nymburce a opatřený elektronickým podpisem tohoto katastrálního úřadu,
 - p) činnost odpovědného statika v průběhu stavby, pokud je pro realizaci díla nezbytná,
 - q) zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
 - r) odzkoušení, provedení komplexních funkčních zkoušek,
 - s) zajištění potřebných skládek vytěžených materiálů, recyklací a zařízení stavenišť,
 - t) příprava a předání všech potřebných dokladů nutných k vydání kolaudačního souhlasu a technická pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla,
 - u) poskytnutí záruk na celé dílo,
 - v) dodávka projektové dokumentace skutečného provedení stavby v listinné a digitální podobě v rozsahu a za podmínek uvedených ve Smlouvě,
 - w) servis a odstraňování vad v záruční době,
 - x) obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
6. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, rozpracované v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zákonech navazujících.
7. Místem plnění Veřejné zakázky je katastrální území města Nymburk, sídliště Jankovice a další pozemky (parcely) blíže specifikované v dokumentaci dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
8. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému Martinem Lazokem, stavbyvedoucím, mob.: [REDACTED] Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
9. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.
10. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) na díle vykonává KIPS Nymburk s.r.o., zastoupený Ing. Jiřím Friedelem, mob.: [REDACTED]

11. Koordinátora BOZP na díle vykonává HOME HELPER s.r.o., zastoupený Ing. Veronikou Váchovou, mob.: +420 776 368 653, e-mail: homehelpercz@gmail.com.
12. Práce nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bude po vzájemné dohodě písemným dodatkem ke Smlouvě dílo rozšířeno.
13. Dojde-li při provádění díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření díla vyplývajících z podmínek pro provádění díla nebo z vad ZDS, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o této skutečnosti informovat Objednatele a v součinnosti s ním provést popis těchto změn, doplňků nebo rozšíření díla do zápisu z kontrolních dnů a následně do změnového listu, který bude odsouhlasen Objednatelem, Zhotovitelem, TDS a poskytovatelem dotace dle odst. 15 tohoto článku Smlouvy. Zhotovitel zahájí provádění takového plnění vždy nejdříve po odsouhlasení dle předchozí věty a podpisu dodatku ke Smlouvě, přičemž pro ocenění takového plnění se použije jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy, nebo se použije cenová úroveň ÚRS ponížená o 20% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy u položek, které nejsou obsaženy v Nabídce. Nebude-li plnění uvedeno v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran. V případě porušení povinnosti Zhotovitele uvedené v tomto odstavci Smlouvy, má se za to, že takové plnění bylo Zhotovitelem zahrnuto v ceně díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy.
14. Pokud se Objednatel rozhodne vyjmout z rozsahu díla část díla (stavební práce, dodávky nebo služby), je oprávněn tak učinit bez udání důvodů, ale v dostatečném předstihu před plánovaným prováděním stavebních prací, jichž se vyjmutí z rozsahu díla týká (viz Příloha č. 2 Smlouvy). Cena díla bude snížena o Zhotovitelem nezhotovenou část díla (méněpráce).
15. Objednatel předpokládá, že dílo bude spolufinancováno ze Státního fondu podpory investic (dále jen „SFPI“) Ministerstva pro místní rozvoj, státního rozpočtu České republiky a vlastních prostředků Objednatele. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje poskytnout součinnost a plnění Objednateli v souladu s pravidly a metodickými pokyny v rámci SFPI a zavazuje se rovněž postupovat v souladu se všemi takovými závaznými dokumenty a jejich přílohami.
16. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola dle tohoto odstavce Smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu, pro účely kontroly je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu Smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným Objednatelem, resp. poskytovatelem dotace SFPI i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti, apod.) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy, a to po dobu 10 let od převzetí díla Objednatelem, není-li platnými právními předpisy stanovena lhůta delší.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
 - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
 - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 35 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
 - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: 19.100.000,- Kč

DPH celkem (21 %): 4.011.000,- Kč

cena včetně DPH celkem: 23.111.000,- Kč

(cena bez DPH slovy celkem: devatenáctmilionůstotísíc korun českých).
2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu.
4. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“). Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.
5. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelům nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice

nejdou 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 vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, likvidace odpadů, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotoveného díla, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k předání stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zábory, pronájmy pozemků nutných pro provedení stavebních prací, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví a protipožárních opatření, apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli následujícím způsobem:
 - a) část zádržného ve výši 5 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků,
 - b) zbytek zádržného ve výši 5% z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání díla bez vad a nedodělků, v případě, že veškeré případné vady a nedodělky uplatněné Objednatelem dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy budou odstraněny. Pokud nebude kolaudační souhlas vydán z důvodů, které prokazatelně neleží na straně Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli toto 5% zádržné do 15 dnů ode dne zjištění takové skutečnosti.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále Zákonu o DPH (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Vystavené faktury budou také obsahovat:
 - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
 - b) identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele vč. DIČ;

- c) název projektu a jeho registrační číslo (*tyto údaje si vyžádá Zhotovitel od Objednatele před první fakturací, budou-li již Objednateli známy*);
 - d) označení „Spolufinancováno ze Státního fondu podpory investic“;
 - e) datum vystavení a datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) výši ceny bez DPH, sazbu DPH, výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů a cenu celkem včetně DPH.
4. Faktura bude doručena Objednateli ve dvou originálních vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě) nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
5. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
6. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.

Článek VI.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
2. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v ZDS znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli. V případě prodlení s oznámením dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy na straně Zhotovitele, půjde toto prodlení k tíži Zhotoviteli.
3. Veškeré odborné stavební práce podle Smlouvy musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel před zahájením stavebních prací na díle určí osobu stavbyvedoucího dle čl. II. odst. 8 Smlouvy, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Jméno a příjmení stavbyvedoucího bude zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti, spolu s otiskem autorizačního razítka. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele, bude aktivně vést stavební práce a bude se účastnit kontrolních dnů, pracovních porad či ostatních jednání s Objednatелеm.
4. Pokud má Zhotovitel v úmyslu pověřit zhotovením části díla poddodavatele, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. v Příloze č. 3 Smlouvy, nebo zaměnit poddodavatele prostřednictvím kterého

prokazoval v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku kvalifikaci, je povinen požádat Objednatele o vydání souhlasu, v žádosti uvede důvody, podrobné informace o kvalifikaci poddodavatele a rozsahu plnění, kterým má být pověřen. Objednatel je oprávněn v případě pochybností o kvalifikaci poddodavatele požádat Zhotovitele o předložení dalších informací či dokladů prokazujících kvalifikaci poddodavatele a jeho reference. Objednatel je oprávněn odmítnout účast poddodavatele na zhotovení díla, kterého Zhotovitel neuvedl ve své Nabídce nebo je oprávněn neodsouhlasit Zhotoviteli změnu poddodavatele.

5. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
6. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 105 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek předat Objednateli aktuální „Seznam poddodavatelů“ a to, dojde-li k jeho změně oproti Příloze č. 3 Smlouvy nebo vyžádá-li si jej Objednatel a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předmětné rozhodné události. V případě porušení této povinnosti se Zhotovitel zavazuje zaplatit případnou smluvní pokutu, která bude Objednateli uložena příslušným orgánem, stanoví-li tak platný právní předpis.
7. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených závazných stanoviscích a vyjádřeních, předaných mu Objednatelem či stanovených příslušnými právními předpisy.
8. Zhotovitel zajistí staveniště ve smyslu nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a jeho příloh. Je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho stavebními pracemi, jakož i zajišťovat odvod srážkových a odpadních vod tak, aby nedocházelo k podmáčení staveniště, výkopových rýh nebo okolních ploch.
9. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zástupci Objednatele a osoby jím pověřené k výkonu činnosti na stavbě se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím Zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy – za splnění této povinnosti odpovídá Objednatel.
10. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem (vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů) a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný všem osobám, které jsou do něj oprávněny nahlížet a činit do něj záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení a vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Poté Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku Objednateli.

11. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Zhotovitel bude přednostně s Objednatelem řešit problémy stavby při pravidelných týdenních kontrolních dnech na staveništi. V případě provedení zápisu Zhotovitelem do stavebního deníku, jehož charakter vyžaduje řešení Objednatelem a hrozí nebezpečí z prodlení, je Zhotovitel v tomto případě povinen prokazatelným způsobem tuto skutečnost oznámit Objednateli, nebo mu doručit stavební deník s provedeným zápisem.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, z obecně závazných předpisů, z požadovaných jakostních parametrů díla nebo v rozporu s plánem BOZP, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Absence takového písemného požadavku však nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla.
13. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn. zabezpečí provádění stavebních prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých pracovníků a při činnostech poddodavatelů Zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se Zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP. Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí na staveništi dle platných právních předpisů má stavbyvedoucí dle čl. II. odst. 8 Smlouvy. Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů za Objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
14. V případě zjištění činností Zhotovitele, jeho pracovníků nebo poddodavatelů Zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce Zhotovitele nebo Objednatel na základě pokynu koordinátora BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy. Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí odpovídá Zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen se účastnit kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, vytvořit k nim podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci. Obdobně se bude odpovědný zástupce Zhotovitele účastnit pravidelných kontrolních dnů s Objednatelem, které se budou konat na staveništi vždy jednou týdně. TDS zajistí Objednatel.
16. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření stavebních prací, které budou v dalším postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud

se Objednatel ke kontrole, přes včasné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné stavební práce zakrýt. Bude-li Objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že stavební práce nebyly řádně provedeny, nese Zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím stavebních prací, opravou vadného stavu a následného zakrytí.

17. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Zhotovitel. 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 ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
18. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s Objednatelem odsouhlaseným podrobným časovým harmonogramem, který je Přílohou č. 2 Smlouvy a je doplněn o finanční plnění. Časový harmonogram může být v průběhu provádění díla zpodobněn na denní.
19. Objednatel předal Zhotoviteli k provedení díla 2 výtisky ZDS.
20. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle Smlouvy, resp. která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se prováděného díla. Podklady pro součinnost Objednatele se zavazuje Zhotovitel odevzdat Objednateli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, v případě prodlení s odevzdáním na straně Zhotovitele, půjde toto prodlení k tíži Zhotoviteli.
21. Zhotovitel se zavazuje Objednateli, že TDS nebude plnit dodavatel ani jiná třetí osoba spojená se Zhotovitelem. Dojde-li k rozporu s tímto ustanovením, je Zhotovitel povinen bezodkladně písemně informovat Objednatele.
22. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 40.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
23. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Zhotovitele připraveno k odevzdání, zahájit přejímací řízení, řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Předmětné oznámení Zhotovitele musí být Objednateli prokazatelně doručeno alespoň 5 dní před termínem požadovaného zahájení předání díla, které se bude konat v pracovní dny a

pracovní dobu Objednatele. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními předpisy, platnými technickými normami a ZDS. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 Občanského zákoníku se vylučuje.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit jako součást oznámení dle předchozího odstavce Smlouvy doklady potřebné k předání díla a jeho kolaudaci, odpovídající povaze díla a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Zhotovitelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí Smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
 - a) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
 - b) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno,
 - c) seznam předaných dokladů, který bude přílohou č. 1 zápisu,
 - d) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá,
 - e) obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků s dohodou o způsobu a termínech jejich odstranění.
4. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.
5. V případě, že Objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělků, sjednaly Smluvní strany, že je Zhotovitel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla.

Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců.
4. Běh záruční doby začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Délka záruční doby se týká všech výrobků a stavebních prací na díle.

5. Objednatel je povinen vady díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí Objednatel uvést, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů odstranit vady díla v případě havárie.

Článek IX.

ÚROK Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.00,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 3 písm. b) Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 8 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 9 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
7. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
8. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 21, 22 nebo 23 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
10. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 20.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
11. V případě nesplnění ostatních povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy a výše nesankcionovaných, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé nesplnění povinnosti.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné Smluvní strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou Smluvní stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek X.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, ZÁNİK SMLOUVY

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy pouze z důvodů stanovených Občanským zákoníkem, Smlouvou, v souladu s § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé Smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených Občanským zákoníkem) považuje zejména:
 - a) prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací delší jak 10 dnů ode dne, kdy měl stavební práce na díle zahájit,
 - b) prodlení Zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 30 dnů,
 - c) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dnů,
 - d) prodlení Zhotovitele se zjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajících ze zadávacích podmínek na Veřejnou zakázku nebo z obecně

závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.

- Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace SFPI, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Objednatel je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy Objednateli nebude poskytnuta dotace na dílo financované ze SFPI nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplacení prostředků ze SFPI, pozastavení či zastavení tohoto fondu či obdobné opatření bránící vyplacení dotace na dílo.
- Od Smlouvy mohou Smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná Smluvní strana Smluvní stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro zjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a Smluvní strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
- Oprávněná Smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který Smluvní strana od Smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- Do 14 kalendářních dnů od odstoupení od Smlouvy jsou Smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedeného plnění a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Inventarizace doposud provedeného plnění dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy bude založena zejména na oceněném soupisu provedeného plnění. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
- V případě odstoupení od Smlouvy Objednatel z důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a) nebo d) tohoto článku Smlouvy není Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.

Článek XI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
- Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
- Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve

lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.

4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „Zákon o registru smluv“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabyvá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabyvá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Nymburk č. 115 ze dne 31/03/2021.
10. Smluvní strany prohlašují, že dílo není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
11. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
12. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
13. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.

14. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

V Nymburce dne: 20/05/2021

V Hradci Králové dne: 19/05/2021

za Objednatele
Ing. Tomáš Mach, Ph.D.
starosta města

za Zhotovitele
Ing. Pavol Pecha
člen představenstva

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE (zadání)(2)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: 27532208
SOVIS CZ, a.s. DIČ: CZ27532208

Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **19 100 000,00**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 19 100 000,00 | 4 011 000,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 23 111 000,00 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE (zadání)(2)

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 19 100 000,00 | 23 111 000,00 |
| II.etapa | SO 101 Dopravní plochy - II. etapa | 15 608 844,60 | 18 886 701,97 |
| II-etapa- VO | SO 401 Veřejné osvětlení | 2 455 259,72 | 2 970 864,26 |
| II-etapa- VO-N | SO 401 Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady | 324 900,00 | 393 129,00 |
| II.etapa- VRN | Vedlejší rozpočtové náklady - II. etapa | 710 995,68 | 860 304,77 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE

(zadání)(2)

Objekt:

II.etapa - SO 101 Dopravní plochy - II. etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 608 844,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 15 608 844,60 | 21,00% | 3 277 857,37 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

18 886 701,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadání)(2)

Objekt: **II.etapa - SO 101 Dopravní plochy - II. etapa**

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **15 608 844,60**

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 608 844,60 |
| 1 - Zemní práce | 1 668 345,29 |
| 1-1 - Případná výměna podloží | 1 788 448,20 |
| 5-2 - Konstrukce B - parkovací plochy | 1 256 910,78 |
| 5-3 - Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů | 690 013,09 |
| 5-5 - Konstrukce E - zesílený chodník | 958 819,86 |
| 5-6 - Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy | 346 096,98 |
| 5-6-1 - Konstrukce F1 - dlážděné komunikace | 582 825,85 |
| 5-7 - Konstrukce G - živičný chodník | 1 274 811,22 |
| 5-8 - Konstrukce I - zatravněné požární plochy | 473 996,34 |
| 8 - Trubní vedení | 198 260,98 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 815 639,78 |
| 9-0 - Případné zakrytí horkovodních šachet - 2 ks | 25 872,70 |
| 9-1 - Mobilíář | 1 789 130,00 |
| 9-1-2 - Dětské hřiště | 706 806,71 |
| 9-2 - Terénní a sadové úpravy | 0,00 |
| 9-2-1 - Odstranění | 26 338,00 |
| 9-2-2 - Výsadby | 470 551,07 |
| 9-2-3 - KTÚ | 438 462,70 |
| 997 - Přesun sutě | 1 097 233,74 |
| 998 - Přesun hmot | 281,31 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadání)(2)

Objekt: **II.etapa - SO 101 Dopravní plochy - II. etapa**

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 15 608 844,60

D HSV Práce a dodávky HSV 15 608 844,60

D 1 Zemní práce 1 668 345,29

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 55,000 | 26,95 | 1 482,25 |
| | VV | | 7+7+10+10+3+9+9 | | 55,000 | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | |
| 2 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 55,000 | 60,03 | 3 301,65 |
| 3 | K | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 805,000 | 72,25 | 58 161,25 |
| | VV | | (410+35+15)+345 | | 805,000 | | |
| | VV | | Součet | | 805,000 | | |
| 4 | K | 113107177 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 805,000 | 22,00 | 17 710,00 |
| | VV | | (410+35+15)+345 | | 805,000 | | |
| | VV | | Součet | | 805,000 | | |
| 5 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 2 370,000 | 56,92 | 134 900,40 |
| | VV | | 190+(25+295)+(336+212+225+235+112+380)+(210+150) | | 2 370,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 370,000 | | |
| 6 | K | 113107176 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 2 370,000 | 10,00 | 23 700,00 |
| 7 | K | 113107321 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 2 370,000 | 41,19 | 97 620,30 |
| 8 | K | 113107237 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 930,000 | 22,00 | 42 460,00 |
| | VV | | 380+(67+72+77+70+60)+(68+88+7+155+67+70+168+250+60+54+106+111) | | 1 930,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 930,000 | | |
| 9 | K | 113107221 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 930,000 | 23,89 | 46 107,70 |
| 10 | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 620,000 | 26,00 | 42 120,00 |
| | VV | | 320+495 | | 815,000 | | |
| | VV | | (410+35+15)+345 | | 805,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 620,000 | | |
| 11 | K | 113155123 | Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 100,000 | 35,00 | 3 500,00 |
| 12 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 431,000 | 57,81 | 24 916,11 |
| | VV | | (102+9+110)+(99+111) | | 431,000 | | |
| | VV | | Součet | | 431,000 | | |
| 13 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 2 511,000 | 41,16 | 103 352,76 |
| | VV | | (34+28+23+16+18)+(56+15+20+14+40+20+25+20+15) | | 344,000 | | |
| | VV | | 26+24+36+20+63+145+78+17+81+37+15+15+41+18+76+34+28+63+18+58+16+67+15 | | 991,000 | | |
| | VV | | 192+14+145+35+35+125+123+62+45+45+110+35+35+85+45+45 | | 1 176,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 511,000 | | |
| 14 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 995,000 | 117,00 | 116 415,00 |
| | VV | | (10+16+16+16+27+26)*0,5 | | 55,500 | | |
| | VV | | (680+113)*0,5+(25+30+25+30+12+27+23+24+22)*0,3 | | 461,900 | | |
| | VV | | (48+42+40+150+38)*0,4 | | 127,200 | | |
| | VV | | (15+25+26+26+20+27+56+52+47+32+30+47+53+62+29+16+21+24+24+14)*0,4 | | 258,400 | | |
| | VV | | 92 | | 92,000 | | |
| | VV | | Součet | | 995,000 | | |
| 15 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 |
| | VV | | (5+1+2+5)*0,6*1,2+0,64 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 195,000 | 552,00 | 107 640,00 |
| | VV | | ((55+9)+(3*44+29+7+11))*0,8+0,6 | | 195,000 | | |
| | VV | | Součet | | 195,000 | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 200,000 | 125,00 | 150 000,00 |
| | VV | | 995+10+195 | | 1 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,000 | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 200,000 | 1,00 | 1 200,00 |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 2 160,000 | 275,00 | 594 000,00 |
| | VV | | 1200*1,8 | | 2 160,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 160,000 | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,020 | 129,87 | 911,69 |
| | VV | | 13*0,6*0,9 | | 7,020 | | |
| | VV | | Součet | | 7,020 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,560 | 190,96 | 297,90 |
| | VV | | 13*0,6*0,2 | | 1,560 | | |
| | VV | | Součet | | 1,560 | | |
| 22 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 3,120 | 219,00 | 683,28 |
| | VV | | 1,56*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,120 | | |
| | VV | | Součet | | 3,120 | | |
| 23 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 7 100,000 | 13,15 | 93 365,00 |
| | VV | | 1395+1255+1285+100+520+1790+755 | | 7 100,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7 100,000 | | |
| D 1-1 | | | Případná výměna podloží | | | | 1 788 448,20 |
| 24 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 990,000 | 55,00 | 54 450,00 |
| 25 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 990,000 | 125,00 | 123 750,00 |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 990,000 | 1,00 | 990,00 |
| 27 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 782,000 | 275,00 | 490 050,00 |
| 28 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 3 300,000 | 13,15 | 43 395,00 |
| | VV | | 1395+1285+100+520 | | 3 300,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 300,000 | | |
| 29 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 3 300,000 | 92,21 | 304 293,00 |
| 30 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3 300,000 | 172,15 | 568 095,00 |
| 31 | K | 919726221 | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m | m2 | 3 630,000 | 56,04 | 203 425,20 |
| D 5-2 | | | Konstrukce B - parkovací plochy | | | | 1 256 910,78 |
| 32 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 394,444 | 132,09 | 184 192,11 |
| | VV | | 1255*5/4,5 | | 1 394,444 | | |
| | VV | | Součet | | 1 394,444 | | |
| 33 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 1 255,000 | 225,58 | 283 102,90 |
| 34 | K | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2 | m2 | 1 255,000 | 258,71 | 324 681,05 |
| | VV | | (250+38)+(192+192+193+193+51+74+72) | | 1 255,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 255,000 | | |
| 35 | M | 59245005-1 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená | m2 | 41,500 | 210,00 | 8 715,00 |
| | VV | | ((2+55)*4,4+26*2,8+17*5,3)*0,1+0,13 | | 41,500 | | |
| | VV | | Součet | | 41,500 | | |
| 36 | M | 59245030-1 | dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní zatraňovací | m2 | 1 250,420 | 210,00 | 262 588,20 |
| | VV | | ((250+38)+(192+192+193+193+51+74+72)-41)*1,03 | | 1 250,420 | | |
| | VV | | Součet | | 1 250,420 | | |
| 37 | M | 58343810 | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 | t | 57,228 | 497,00 | 28 442,32 |
| | VV | | (1255)*0,3*0,08*1,9 | | 57,228 | | |
| | VV | | Součet | | 57,228 | | |
| 38 | K | 571908111-1 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm | m2 | 225,000 | 191,23 | 43 026,75 |
| | VV | | (8+54)+(119+44) | | 225,000 | | |
| | VV | | Součet | | 225,000 | | |
| 39 | K | 919726121 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 | m2 | 236,250 | 32,06 | 7 574,18 |
| | VV | | 225*1,05 | | 236,250 | | |
| | VV | | Součet | | 236,250 | | |
| 40 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 972,000 | 37,56 | 36 508,32 |
| | VV | | ((55+9)+(3*44+29+7+11))*4 | | 972,000 | | |
| | VV | | Součet | | 972,000 | | |
| 41 | K | 564871-1 | Výplň zasakovacích prostorů šterkodrtí fr. 32-64 | m2 | 195,000 | 400,41 | 78 079,95 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | ((55+9)+(3*44+29+7+11))*0,8+0,6 | | 195,000 | | |
| VV | | | Součet | | 195,000 | | |
| D 5-3 | | | Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů | | | | 690 013,09 |
| 42 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 253,700 | 132,09 | 165 601,23 |
| VV | | | 1037+216,7 | | 1 253,700 | | |
| VV | | | Součet | | 1 253,700 | | |
| 43 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 216,700 | 250,83 | 54 354,86 |
| VV | | | (8,7+3,9+1,2+1,2+1,5+2,6)+(4,1+1,6+1,7+2,6+4,8)+(4+3*1,6)+3+3-10 | | 38,700 | | |
| VV | | | 47+77+54 | | 178,000 | | |
| VV | | | Součet | | 216,700 | | |
| 44 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená | m2 | 38,700 | 289,00 | 11 184,30 |
| 45 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 183,340 | 138,00 | 25 300,92 |
| VV | | | 178*1,03 | | 183,340 | | |
| VV | | | Součet | | 183,340 | | |
| 46 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 1 037,000 | 250,83 | 260 110,71 |
| VV | | | (110+67)+125 | | 302,000 | | |
| VV | | | (105+78+60+82+62+77+79+42+18-53)+(90+95) | | 735,000 | | |
| VV | | | Součet | | 1 037,000 | | |
| 47 | M | 59245021 | dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 854,488 | 157,00 | 134 154,62 |
| 48 | M | 59245270 | dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná hnědá | m2 | 213,622 | 184,00 | 39 306,45 |
| D 5-5 | | | Konstrukce E - zesílený chodník | | | | 958 819,86 |
| 49 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 1 284,000 | 172,15 | 221 040,60 |
| VV | | | 1070*3,6/3 | | 1 284,000 | | |
| VV | | | Součet | | 1 284,000 | | |
| 50 | K | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm | m2 | 1 070,000 | 242,55 | 259 528,50 |
| 51 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 1 070,000 | 260,12 | 278 328,40 |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | |
| VV | | | 485+(53+42)+0+480 | | 1 060,000 | | |
| VV | | | Součet | | 1 070,000 | | |
| 52 | M | 59245030 | dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní | m2 | 873,440 | 174,00 | 151 978,56 |
| 53 | M | 59245009-2 | dlažba skladebná betonová 100x100x80mm barevná hnědá | m2 | 218,360 | 205,00 | 44 763,80 |
| 54 | M | 59245006-1 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená | m2 | 10,000 | 318,00 | 3 180,00 |
| D 5-6 | | | Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy | | | | 346 096,98 |
| 55 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 15,000 | 265,80 | 3 987,00 |
| VV | | | 3,5+11,5 | | 15,000 | | |
| VV | | | Součet | | 15,000 | | |
| 56 | M | 59245005-1 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená | m2 | 15,450 | 210,00 | 3 244,50 |
| VV | | | 15*1,03 | | 15,450 | | |
| VV | | | Součet | | 15,450 | | |
| 57 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 425,000 | 260,12 | 110 551,00 |
| VV | | | 105+320 | | 425,000 | | |
| VV | | | Součet | | 425,000 | | |
| 58 | M | 59245004-3 | dlažba skladebná betonová skladba 4 kamenů (280x210)*80 (210,140,70)x140x80mm barevná colormix podzím | m2 | 437,750 | 266,00 | 116 441,50 |
| VV | | | (105+320)*1,03 | | 437,750 | | |
| VV | | | Součet | | 437,750 | | |
| 59 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 97,500 | 172,15 | 16 784,63 |
| VV | | | 75*1,3 | | 97,500 | | |
| VV | | | Součet | | 97,500 | | |
| 60 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 380,000 | 189,07 | 71 846,60 |
| VV | | | 425+15-75+(15) | | 380,000 | | |
| VV | | | Součet | | 380,000 | | |
| 61 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 75,000 | 309,89 | 23 241,75 |
| VV | | | 75 | | 75,000 | | |
| VV | | | Součet | | 75,000 | | |
| D 5-6-1 | | | Konstrukce F1 - dlážděné komunikace | | | | 582 825,85 |
| 62 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 800,000 | 260,12 | 208 096,00 |
| VV | | | 350+(245+205) | | 800,000 | | |
| VV | | | Součet | | 800,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 63 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 824,000 | 170,00 | 140 080,00 |
| | VV | | 800,000*1,03 | | 824,000 | | |
| | VV | | Součet | | 824,000 | | |
| 64 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 517,000 | 172,15 | 89 001,55 |
| | VV | | 470*1,1 | | 517,000 | | |
| | VV | | Součet | | 517,000 | | |
| 65 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 470,000 | 309,89 | 145 648,30 |
| | VV | | 165+265+40 | | 470,000 | | |
| | VV | | Součet | | 470,000 | | |
| | D | 5-7 | Konstrukce G - živičný chodník | | | | 1 274 811,22 |
| 66 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 788,000 | 132,09 | 236 176,92 |
| | VV | | 1490*3,6/3 | | 1 788,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 788,000 | | |
| 67 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 1 490,000 | 18,00 | 26 820,00 |
| 68 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 490,000 | 11,00 | 16 390,00 |
| 69 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 1 490,000 | 254,00 | 378 460,00 |
| 70 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 1 490,000 | 189,07 | 281 714,30 |
| 71 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 490,000 | 225,00 | 335 250,00 |
| | VV | | (330+151+154+153+226)+(250+220)+(6) | | 1 490,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 490,000 | | |
| | D | 5-8 | Konstrukce I - zatravněné požární plochy | | | | 473 996,34 |
| 72 | K | 564851114 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm | m2 | 755,700 | 155,55 | 117 549,14 |
| 73 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm | m2 | 755,700 | 108,66 | 82 114,36 |
| | VV | | 687*1,1 | | 755,700 | | |
| | VV | | Součet | | 755,700 | | |
| 74 | K | 593532112 | Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2 | m2 | 687,000 | 230,00 | 158 010,00 |
| | VV | | (56+58+53)+(260+260) | | 687,000 | | |
| | VV | | Součet | | 687,000 | | |
| 75 | M | 56245141-1 | dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 450 t/m2 500x500x50mm | m2 | 687,000 | 120,00 | 82 440,00 |
| | VV | | 673,529411764706*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 687,000 | | |
| | VV | | Součet | | 687,000 | | |
| 76 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 61,830 | 548,00 | 33 882,84 |
| | VV | | 687*0,05*1,8 | | 61,830 | | |
| | VV | | Součet | | 61,830 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 198 260,98 |
| 77 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 13,000 | 145,48 | 1 891,24 |
| | VV | | 5+1+2+5 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |
| 78 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4 | m | 13,000 | 296,00 | 3 848,00 |
| 79 | K | 89-2 | napojení vpustí na stávající šachty, a přípojky | kus | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 |
| 80 | K | 89--4 | zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek | kus | 5,000 | 8 500,00 | 42 500,00 |
| | VV | | +2+3 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 81 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | 1 372,06 | 5 488,24 |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 82 | M | 5922- | vpust' uliční skruž betonová - kompletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ... | kus | 4,000 | 8 000,00 | 32 000,00 |
| 83 | K | 935932214 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli | m | 5,000 | 5 902,63 | 29 513,15 |
| 84 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 15,000 | 1 937,45 | 29 061,75 |
| 85 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 15,000 | 1 097,24 | 16 458,60 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 815 639,78 |
| 86 | K | 91-1-1 | ochrana stávajících kabelů - ruční odkopání | bm | 30,000 | 250,00 | 7 500,00 |
| 87 | K | 91-1-2 | ochrana stávajících kabelů, položení kabelů do chráničky | bm | 30,000 | 12,00 | 360,00 |
| 88 | K | 91-1-3 | ochrana stávajících kabelů - chráničky | bm | 30,000 | 650,00 | 19 500,00 |
| 89 | K | 91-1-4 | ochrana stávajících kabelů - zásyp | bm | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 |
| 90 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 45,000 | 206,19 | 9 278,55 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 91 | M | 40445535 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm | kus | 5,000 | 849,00 | 4 245,00 |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 92 | M | 40445517 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm | kus | 16,000 | 1 038,00 | 16 608,00 |
| | VV | | 1+7+8 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 93 | M | 40445512 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm | kus | 22,000 | 757,00 | 16 654,00 |
| | VV | | 3+4+7+8 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 94 | M | 40445528-1 | značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám STOP | kus | 2,000 | 1 046,00 | 2 092,00 |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 95 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 26,000 | 600,00 | 15 600,00 |
| 96 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 26,000 | 455,00 | 11 830,00 |
| 97 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 26,000 | 495,00 | 12 870,00 |
| 98 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 26,000 | 15,00 | 390,00 |
| 99 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 4,000 | 327,98 | 1 311,92 |
| | VV | | 1+3 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 100 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1 002,000 | 150,00 | 150 300,00 |
| | VV | | (7+56+9)+(12+49+44+44+44+10+13+40+19+5) | | 352,000 | | |
| | VV | | 190+(58+49+240) | | 537,000 | | |
| | VV | | 55+36 | | 91,000 | | |
| | VV | | 12+10 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 002,000 | | |
| 101 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 22,000 | 375,00 | 8 250,00 |
| 102 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 91,000 | 135,00 | 12 285,00 |
| 103 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 352,000 | 139,00 | 48 928,00 |
| 104 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 537,000 | 171,00 | 91 827,00 |
| 105 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2 363,000 | 325,85 | 769 983,55 |
| | VV | | (42+45)+(136+10+47)+(434+544+278)+(151+411+265) | | 2 363,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 363,000 | | |
| 106 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 2 363,000 | 128,00 | 302 464,00 |
| 107 | K | 916371211 | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy | m | 118,000 | 135,00 | 15 930,00 |
| | VV | | 55+11+46+6 | | 118,000 | | |
| | VV | | Součet | | 118,000 | | |
| 108 | M | 27245186 | obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx250mmx4mm | m | 118,000 | 101,00 | 11 918,00 |
| 109 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 20,000 | 124,95 | 2 499,00 |
| | VV | | 10+10 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 110 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm | m | 324,000 | 248,99 | 80 672,76 |
| | VV | | (137+37)+145+5 | | 324,000 | | |
| | VV | | Součet | | 324,000 | | |
| 111 | K | 966001211-1 | Odstranění původních mobiliářů - lavičky, klepadla, zábradlí ...včetně likvidace dle pokynů investora (odstranění nebo uložení pro další použití) | kus | 25,000 | 1 500,00 | 37 500,00 |
| 112 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 4,000 | 359,75 | 1 439,00 |
| | VV | | 1+3 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 113 | K | 966006211 | Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 9,000 | 51,50 | 463,50 |
| | VV | | 1+8 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 114 | K | 9660511-1 | Bourání zdi z betonových nebo keramických tvarovek | m3 | 43,680 | 1 500,00 | 65 520,00 |
| | VV | | (26*6)*0,2*1,4 | | 43,680 | | |
| | VV | | Součet | | 43,680 | | |
| 115 | K | 581121115-1 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm - ukončení etapy, návaznost na stávající komunikace | m2 | 135,000 | 688,30 | 92 920,50 |
| | VV | | 20*3+18*3+4*3+3*3 | | 135,000 | | |
| | VV | | Součet | | 135,000 | | |
| D | 9-0 | | Případné zakrytí horkovodních šachet - 2 ks | | | | 25 872,70 |
| 116 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 3,000 | 117,00 | 351,00 |
| | VV | | 1,5+1,5 | | 3,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|--------------|
| VV | | Součet | | | 3,000 | | | |
| 117 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,000 | 105,00 | 315,00 | |
| 118 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,000 | 1,00 | 3,00 | |
| 119 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 5,400 | 275,00 | 1 485,00 | |
| VV | | 3*1,8 | | | 5,400 | | | |
| VV | | Součet | | | 5,400 | | | |
| 120 | K | 120951123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně | m3 | 2,000 | 6 560,35 | 13 120,70 | |
| VV | | 1+1 | | | 2,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 2,000 | | | |
| 121 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů | m2 | 6,000 | 150,00 | 900,00 | |
| VV | | 3+3 | | | 6,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 6,000 | | | |
| 122 | M | 59381001 | panel silniční 3,00x1,20x0,15m | kus | 2,000 | 4 450,00 | 8 900,00 | |
| 123 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 4,000 | 75,00 | 300,00 | |
| 124 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 36,000 | 0,50 | 18,00 | |
| VV | | 4*9 | | | 36,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 36,000 | | | |
| 125 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 4,000 | 120,00 | 480,00 | |
| D | | 9-1 | Mobiliář | | | | | 1 789 130,00 |
| 126 | K | 273311125 | Základové desky z betonu prostého C 16/20 (47+77+54)*0,2 | m3 | 35,600 | 1 500,00 | 53 400,00 | |
| VV | | Součet | | | 35,600 | | | |
| 127 | K | 275316231-1 | Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola | ks | 72,000 | 650,00 | 46 800,00 | |
| VV | | 4*4+4*14 | | | 72,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 72,000 | | | |
| 128 | K | 912111-1 | Osazení děličího sloupku | kus | 24,000 | 950,00 | 22 800,00 | |
| 129 | M | 592-2.1 | sloupek - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm | kus | 24,000 | 1 463,00 | 35 112,00 | |
| VV | | 20+4 | | | 24,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 24,000 | | | |
| 130 | K | 936001002-1 | Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešky pro kontejnery | kus | 7,000 | 6 500,00 | 45 500,00 | |
| VV | | 5+2 | | | 7,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 7,000 | | | |
| 131 | M | 749-1 | přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2.18m, materiál hliníkové profily, střeška polykarbonát | kus | 5,000 | 145 000,00 | 725 000,00 | |
| VV | | 2+3 | | | 5,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 5,000 | | | |
| 132 | M | 749-2 | přístřešek pro kontejnery - pro 8 kontejnerů, rozměry 4,23x7,26x2.18m, materiál hliníkové profily, střeška polykarbonát | kus | 2,000 | 212 500,00 | 425 000,00 | |
| 133 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | |
| VV | | 1+3 | | | 4,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 4,000 | | | |
| 134 | M | 749101060-1 | lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m | kus | 4,000 | 7 700,00 | 30 800,00 | |
| 135 | K | 93617431-1 | Montáž stojanu na kola pro 4 kola kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 14,000 | 950,00 | 13 300,00 | |
| VV | | 2+4+8 | | | 14,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 14,000 | | | |
| 136 | M | 749101520-2 | stojan na kola oboustranný pro 4 kola, 520x860x2000 mm, žárově zinkovaná ocel | kus | 14,000 | 6 207,00 | 86 898,00 | |
| 137 | K | 936001002-2 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,0 t - mříže ke stromům | kus | 14,000 | 600,00 | 8 400,00 | |
| 138 | M | 74910200-1 | rám ochranný ke stromům žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene | kus | 14,000 | 16 500,00 | 231 000,00 | |
| 139 | K | 9169911-1 | Lože pro ukotvení rámu pro mříže ke stromům z betonu prostého | m3 | 17,920 | 3 500,00 | 62 720,00 | |
| VV | | 14*(1,6*4*0,2) | | | 17,920 | | | |
| VV | | Součet | | | 17,920 | | | |
| D | | 9-1-2 | Dětské hřiště | | | | | 706 806,71 |
| 140 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 81,000 | 117,00 | 9 477,00 | |
| VV | | 270*0,3 | | | 81,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 81,000 | | | |
| 141 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 81,000 | 125,00 | 10 125,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 142 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 81,000 | 1,00 | 81,00 |
| 143 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 145,800 | 275,00 | 40 095,00 |
| | VV | | 81*1,8 | | 145,800 | | |
| | VV | | Součet | | 145,800 | | |
| 144 | K | 936009111 | Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm ze šterku frakce 4-8 mm | m2 | 269,000 | 491,04 | 132 089,76 |
| | VV | | 73+90+47+59 | | 269,000 | | |
| | VV | | Součet | | 269,000 | | |
| 145 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 127,000 | 325,85 | 41 382,95 |
| | VV | | 50+30+23+24 | | 127,000 | | |
| | VV | | Součet | | 127,000 | | |
| 146 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 127,000 | 128,00 | 16 256,00 |
| 147 | K | 275316231-1 | Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola | ks | 28,000 | 650,00 | 18 200,00 |
| | VV | | 7*4 | | 28,000 | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | |
| 148 | K | 936124113.1 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 7,000 | 400,00 | 2 800,00 |
| 149 | M | 749101060-1.1 | lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m | kus | 7,000 | 4 100,00 | 28 700,00 |
| 150 | K | 936004112-1 | Osazení dětského pískoviště s rámem dřevěným | m | 3,000 | 7 500,00 | 22 500,00 |
| 151 | M | 749200-1 | Pískoviště 2x2m, dřevěný rám o výšce 0,33m vydlážděné dno, písek | kus | 3,000 | 12 800,00 | 38 400,00 |
| 152 | K | 936005231 | Montáž prvků - dětské hřiště | kus | 12,000 | 5 375,00 | 64 500,00 |
| 153 | M | 749200-4 | Kyvadlová houpačka, rozměry 0.89 x 0.41 x 0.81, - různé motivy | kus | 3,000 | 15 500,00 | 46 500,00 |
| 154 | M | 749200-8 | Skluzavka s nerez kluzákem a žebříkem 990, rozměry 2.15 x 0.64 x 1.73 | kus | 1,000 | 32 900,00 | 32 900,00 |
| 155 | M | 749200-9 | Prolézačka Hrošík, rozměry 2.242 x 0.71 x 1.08 | kus | 1,000 | 28 100,00 | 28 100,00 |
| 156 | M | 749200-5 | pružinovka, rozměry 0.9x0.4x1.0 | kus | 3,000 | 10 800,00 | 32 400,00 |
| 157 | M | 749200-6 | překlápěcí houpačka, rozměry 1.8 x0,5x0,7, kovová houpačka | kus | 1,000 | 20 400,00 | 20 400,00 |
| 158 | M | 749200-10 | Kolotoč lavičkový, rozměry 1.5 x 1.5 x 0.9 | kus | 1,000 | 34 100,00 | 34 100,00 |
| 159 | M | 749200-11 | Šestihran s ocelovou sítí, rozměry 3.2 x 2.4 x 2.2 | kus | 1,000 | 48 900,00 | 48 900,00 |
| 160 | M | 749200-12 | Lokomotiva, rozměry 2.0 x 1.2 x 1.3 | kus | 1,000 | 38 900,00 | 38 900,00 |
| D | 9-2 | | Terénní a sadové úpravy | | | | 0,00 |
| D | 9-2-1 | | Odstranění | | | | 26 338,00 |
| 161 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 30,000 | 159,00 | 4 770,00 |
| 162 | K | 112151112 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 590,00 | 2 360,00 |
| 163 | K | 112201113 | Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy | kus | 4,000 | 1 990,00 | 7 960,00 |
| 164 | K | 162301401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 720,00 | 2 880,00 |
| 165 | K | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 4,000 | 390,00 | 1 560,00 |
| 166 | K | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| 167 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 30,000 | 170,00 | 5 100,00 |
| 168 | K | 162301901 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km | kus | 4,000 | 69,00 | 276,00 |
| 169 | K | 162301911 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km | kus | 4,000 | 79,00 | 316,00 |
| 170 | K | 162301921 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km | kus | 4,000 | 29,00 | 116,00 |
| D | 9-2-2 | | Výsadby | | | | 470 551,07 |
| 171 | K | 183101321 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 49,000 | 400,00 | 19 600,00 |
| | VV | | 15+8+26 | | 49,000 | | |
| | VV | | Součet | | 49,000 | | |
| 172 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 49,000 | 1 500,00 | 73 500,00 |
| 173 | K | 183111112 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 350,000 | 18,00 | 6 300,00 |
| | VV | | 50*7 | | 350,000 | | |
| | VV | | Součet | | 350,000 | | |
| 174 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 350,000 | 18,00 | 6 300,00 |
| 175 | M | 02652-1 | /Spiraea bumalda Goldflame/ - tavolník nízký Goldflame 20-30cm | kus | 350,000 | 44,00 | 15 400,00 |
| 176 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 49,000 | 400,00 | 19 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| 177 | M | 0265-3 | Dřevozec trojtrnný 'Sunburst' /Gleditsia triacanthos 'Sunburst' / ok 16-18 | kus | 15,000 | 5 000,00 | 75 000,00 |
| 178 | M | 0265-4 | Trnovník akát 'Frisia' /Robinia pseudoacacia Frisia/ ok 14-16 | kus | 8,000 | 5 000,00 | 40 000,00 |
| 179 | M | 0265-5 | Platan javorolistý 'Sunburst' /Platanus acerifolia / ok 16-18 | kus | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 |
| 180 | M | 0265-6 | Borovice lesní /Pinus sylvestris / ok 16-18 | kus | 4,000 | 3 500,00 | 14 000,00 |
| 181 | M | 0265-7 | Dub letní /Quercus robur / ok 16-18 | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 |
| 182 | M | 0265-8 | Dub zimní /Quercus petraea / ok 16-18 | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 183 | M | 0265-9 | Jilm horský /Ulmus glabra/ ok 16-18 | kus | 2,000 | 4 100,00 | 8 200,00 |
| 184 | M | 0265-10 | Javor mléč /Acer platanoides/ ok 16-18 | kus | 3,000 | 4 100,00 | 12 300,00 |
| 185 | M | 0265-11 | Javor Klen /Acer pseudoplatanus / ok 16-18 | kus | 2,000 | 4 100,00 | 8 200,00 |
| 186 | M | 0265-12 | Trnovník akát /Robinia pseudoacacia/ ok 16-18 | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 187 | M | 0265-13 | Dřevozec trojtrnný /Gleditsia triacanthos/ ok 14-16 | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 188 | M | 0265-14 | Lípa malolistá 'Greenspire' /Tilia cordata 'Greenspire' / ok 16-18 | kus | 3,000 | 4 100,00 | 12 300,00 |
| 189 | K | 184215132-1 | Ukotvení kmene dřevin k ochraně podpěrné konstrukci mříže | kus | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| 190 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 34,000 | 150,00 | 5 100,00 |
| 191 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 102,000 | 120,00 | 12 240,00 |
| | VV | | 34,000*3 | | 102,000 | | |
| | VV | | Součet | | 102,000 | | |
| 192 | K | 184501131 | Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 24,500 | 20,00 | 490,00 |
| | VV | | 49*2*0,25 | | 24,500 | | |
| | VV | | Součet | | 24,500 | | |
| 193 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 49,000 | 50,00 | 2 450,00 |
| 194 | K | 184801131 | Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 |
| 195 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 175,760 | 30,00 | 5 272,80 |
| | VV | | 1,6*1,6*49+50+0,32 | | 175,760 | | |
| | VV | | Součet | | 175,760 | | |
| 196 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 1,810 | 6 767,00 | 12 248,27 |
| | VV | | 17,576*0,103 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,810 | | |
| | VV | | Součet | | 1,810 | | |
| 197 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 309,000 | 200,00 | 61 800,00 |
| | VV | | 49*6+50*0,05*6 | | 309,000 | | |
| | VV | | Součet | | 309,000 | | |
| | D | 9-2-3 | KTÚ | | | | 438 462,70 |
| 198 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 940,000 | 26,64 | 104 961,60 |
| | VV | | 2365+120+140+115+1200 | | 3 940,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 940,000 | | |
| 199 | K | 181301102 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | 35,00 | 1 750,00 |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | |
| 200 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 3 940,000 | 22,00 | 86 680,00 |
| 201 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 59,100 | 100,00 | 5 910,00 |
| | VV | | 3940*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 59,100 | | |
| | VV | | Součet | | 59,100 | | |
| 202 | K | 180405111 | Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 687,000 | 22,00 | 15 114,00 |
| 203 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 10,305 | 100,00 | 1 030,50 |
| | VV | | 687*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,305 | | |
| | VV | | Součet | | 10,305 | | |
| 204 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 940,000 | 16,34 | 64 379,60 |
| 205 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 368,100 | 348,00 | 128 098,80 |
| 206 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 627,000 | 1,80 | 8 328,60 |
| 207 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 627,000 | 1,80 | 8 328,60 |
| 208 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 627,000 | 3,00 | 13 881,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 097 233,74 |
| 209 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 308,510 | 75,00 | 98 138,25 |
| 210 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 11 776,590 | 0,50 | 5 888,30 |
| 211 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 3 330,920 | 75,00 | 249 819,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| 212 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 29 978,280 | 0,50 | 14 989,14 |
| 213 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 2 809,520 | 83,00 | 233 190,16 |
| | VV | | 14,3+503,125+770,25+1206,25+12,8+88,355+100,440+114 | | 2 809,520 | | |
| | VV | | Součet | | 2 809,520 | | |
| 214 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 728,760 | 264,00 | 192 392,64 |
| | VV | | 521,4 | | 521,400 | | |
| | VV | | 207,36 | | 207,360 | | |
| | VV | | Součet | | 728,760 | | |
| 215 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 1 101,150 | 275,00 | 302 816,25 |
| | VV | | 15,95+354,2+402,9+328,1 | | 1 101,150 | | |
| | VV | | Součet | | 1 101,150 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 281,31 |
| 216 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 2 813,118 | 0,10 | 281,31 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE

(zadání)(2)

Objekt:

II-etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 455 259,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 455 259,72 | 21,00% | 515 604,54 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 970 864,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadání)(2)

Objekt: **II-etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 455 259,72

HSV - HSV

2 455 259,72

SO 401-II - Veřejné osvětlení - etapa II

2 455 259,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadáni)(2)

Objekt: **II-etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 455 259,72

D HSV HSV 2 455 259,72

D SO 401-II Veřejné osvětlení - etapa II 2 455 259,72

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|-----------|-----------|------------|
| 1 | K | 9999-1285 | Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací | m | 1 000,000 | 25,00 | 25 000,00 |
| 2 | K | 9999-1281 | Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajících stožárů | ks | 36,000 | 950,00 | 34 200,00 |
| 3 | K | 9999-1285.1 | Demontáž stožárových základů | ks | 36,000 | 1 500,00 | 54 000,00 |
| 4 | K | 9999-1285.2 | Deponování demontovaného materiálu | ks | 72,000 | 250,00 | 18 000,00 |
| 5 | K | 1048-322 | Demontáž soupravy NVO ze stožáru | ks | 5,000 | 5,00 | 25,00 |
| 6 | K | 9999-971 | Rozvaděč RVO - úprava | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 7 | K | 9999-971.1 | Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m | ks | 28,000 | 2 500,00 | 70 000,00 |
| 8 | K | 1048-226 | Stožár sadový K4133/89/60 žárově zinkovaný | ks | 28,000 | 9 500,00 | 266 000,00 |
| 9 | K | 1 | Svitidlo BGP615 T25 DM50 /740 (1419 lm; 11.0 W) | ks | 4,000 | 17 500,00 | 70 000,00 |
| 10 | K | 3 | Svitidlo BGP615 T25 DN10 /740 (727 lm; 6.0 W) | ks | 9,000 | 17 500,00 | 157 500,00 |
| 11 | K | 4 | Svitidlo BGP615 T25 DS50 /740 (2219 lm; 17.0 W) | ks | 12,000 | 17 500,00 | 210 000,00 |
| 12 | K | 5 | Svitidlo BGP615 T25 DX10 BL1 /740 (1363 lm; 15.0 W) | ks | 4,000 | 17 500,00 | 70 000,00 |
| 13 | K | 7 | Svitidlo BGP621 T25 DM11 /740 (5438 lm; 38.0 W) | ks | 4,000 | 17 500,00 | 70 000,00 |
| 14 | K | 12 | Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (5835 lm; 43.0 W) | ks | 4,000 | 17 500,00 | 70 000,00 |
| 15 | K | 13 | Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (7316 lm; 52.5 W) | ks | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 |
| 16 | K | 15 | Svitidlo BGP621 T25 DX10 BL1 /740 (5452 lm; 56.5 W) | ks | 2,000 | 17 500,00 | 35 000,00 |
| 17 | K | 1263-307 | PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI | ks | 40,000 | 250,00 | 10 000,00 |
| 18 | K | 1057-546 | UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA | ks | 40,000 | 750,00 | 30 000,00 |
| 19 | K | 1042-172 | SR481-27 Z/CU (1x np) | ks | 40,000 | 968,00 | 38 720,00 |
| 20 | K | 9999-971.2 | Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m | ks | 11,000 | 2 500,00 | 27 500,00 |
| 21 | K | 1048-226.1 | Stožár silniční JB10 8,2-159/108/89 žárově zinkovaný | ks | 11,000 | 12 000,00 | 132 000,00 |
| 22 | K | 1048-322.1 | Upevnění soupravy NVO na stožár včetně prostupu | ks | 3,000 | 35 000,00 | 105 000,00 |
| 23 | K | 1124-22 | CYKY 3x1.5 mm2, volně | m | 480,000 | 25,00 | 12 000,00 |
| 24 | K | 1124-22.1 | SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽZ 20 | m | 6,000 | 6,00 | 36,00 |
| 25 | K | 1122-176 | CYKY 4x16 mm2, volně | m | 1 500,000 | 284,00 | 426 000,00 |
| 26 | K | 1244-2 | FeZn-D10 (0,4kg/m) | m | 1 420,000 | 37,00 | 52 540,00 |
| 27 | K | 1244-2.1 | FeZn-D8 (0,4kg/m) | m | 80,000 | 37,00 | 2 960,00 |
| 28 | K | 1244-70 | Svorka SU univerzální | ks | 108,000 | 65,00 | 7 020,00 |
| 29 | K | 9999-416 | Ukončení do 4x50 mm2 | ks | 184,000 | 75,00 | 13 800,00 |
| 30 | K | 10003 | Ukončení do 3x4 mm2 | ks | 180,000 | 75,00 | 13 500,00 |
| 31 | K | 40205 | Výstražná folie 33cm | m | 1 500,000 | 25,00 | 37 500,00 |
| 32 | K | 1123-4563 | CHRÁNIČKA KABELU DN 100 | m | 130,000 | 75,00 | 9 750,00 |
| 33 | K | 1123-4563.1 | 06110/2 BA - dělená chránička (červená) | m | 80,000 | 650,00 | 52 000,00 |
| 34 | K | 10003.1 | Štítek značení stožáru s číslováním dle standardu správce | ks | 39,000 | 150,00 | 5 850,00 |
| 35 | K | Pol1 | Podružný materiál | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 36 | K | 41014 | Revizní technik | hod | 30,000 | 480,00 | 14 400,00 |
| 37 | K | 41014.1 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 15,000 | 480,00 | 7 200,00 |
| 38 | K | Pol2 | Zkusební provoz | hod | 8,000 | 480,00 | 3 840,00 |
| 39 | K | Pol6 | Výkop jámy pro stožárový základ | m3 | 13,000 | 650,00 | 8 450,00 |
| 40 | K | Pol7 | Kabelové lože z přesáté zeminy nebo písku | m3 | 31,000 | 729,12 | 22 602,72 |
| 41 | K | Pol8 | Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 1 360,000 | 60,40 | 82 144,00 |
| 42 | K | Pol9 | Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 1 360,000 | 63,40 | 86 224,00 |
| 43 | K | Pol10 | Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm | m | 80,000 | 103,00 | 8 240,00 |
| 44 | K | Pol11 | Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm | m | 80,000 | 109,00 | 8 720,00 |
| 45 | K | Pol12 | Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm | m | 60,000 | 86,50 | 5 190,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 46 | K | Pol13 | Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm | m | 60,000 | 90,80 | 5 448,00 |
| 47 | K | Pol14 | Zhutnění a finální úprava ostatního terénu v zemina třídy 3 | m2 | 140,000 | 35,00 | 4 900,00 |
| 48 | K | Pol15 | Doprava mimo svitidel | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 49 | K | Pol16 | Přesun dodávek | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE

(zadání)(2)

Objekt:

II-etapa-VO-N - SO 401 Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

324 900,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 324 900,00 | 21,00% | 68 229,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

393 129,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadání)(2)

Objekt: **II-etapa-VO-N - SO 401 Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

324 900,00

HSV - HSV

324 900,00

SO 401-II-n - Veřejné osvětlení - etapa II - neuznatelné náklady

324 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadáání)(2)

Objekt: **II-etapa-VO-N - SO 401 Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **324 900,00**

D HSV HSV 324 900,00

D SO 401-II-n Veřejné osvětlení - etapa II - neuznatelné náklady 324 900,00

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 50 | K | 9999-880 | Vytýčení sítí a vedení VO v přehledném terénu | ks | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 |
| 51 | K | Pol3 | Dokumentace skut provedení | hod | 5,000 | 35 000,00 | 175 000,00 |
| 52 | K | Pol4 | Geodetické zaměření skutečné trasy vedení | hod | 30,000 | 680,00 | 20 400,00 |
| 53 | K | Pol5 | Uklid a likvidace odpadu - běžný komunální | ks | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 |
| 54 | K | Pol17 | PPV | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 55 | K | Pol18 | GZS | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 56 | K | Pol19 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE

(zadání)(2)

Objekt:

II.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - II. etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

710 995,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 710 995,68 | 21,00% | 149 309,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

860 304,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadání)(2)

Objekt: **II.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - II. etapa**

Místo:

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

710 995,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

710 995,68

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

180 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

119 495,68

VRN4 - Inženýrská činnost

105 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

85 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

221 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa - NYMBURK - REGENERACE PANELOVEHO SIDLISTE JANKOVICE
(zadáni)(2)

Objekt: **II.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - II. etapa**

Místo: Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 710 995,68

| | | | | | | | |
|----|------|-------------|--|------|--------|-----------|------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 710 995,68 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 180 000,00 |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soub | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla | soub | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| 3 | K | 013254000-1 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD) | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 119 495,68 |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soub | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| 5 | K | 039203-1 | Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla | soub | 1,000 | 24 495,68 | 24 495,68 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 105 000,00 |
| 6 | K | 04290300-1 | Dohled autorizované osoby v oboru geologie (hydrogeologie) pro zhodnocení stavu zemní pláně včetně vypracování odborného posudku | soub | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 7 | K | 043134000 | Zkoušky zatezovací, včetně vypracování odborné zprávy | soub | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 85 000,00 |
| 8 | K | 072002000-1 | Přechodné dopravní značení, projednání | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 9 | K | 072002000-2 | Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba | ks | 40,000 | 1 500,00 | 60 000,00 |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 221 500,00 |
| 10 | K | 02-1 | Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla | soub | 1,000 | 56 000,00 | 56 000,00 |
| 11 | K | 034503-1 | D+M informační panel v době realizace díla o velikosti provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| 12 | K | 034503-2 | D+M stálé informační tabule velikosti, materiálu a provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu | kus | 1,000 | 56 000,00 | 56 000,00 |
| 13 | K | 051103-1 | Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace | soub | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 14 | K | 052203-1 | Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky | soub | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 |
| 15 | K | 090001000-1 | Vytyčení stávajících sítí | soub | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 |

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

| V týdnech | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| Zemní práce | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Štěrkové vrstvy | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dlažby a komunikace | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| VO | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mobiliář | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sadové úpravy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| V měsících | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Fakturace | 1 500 000,00 | 1 800 000,00 | 2 800 000,00 | 3 500 000,00 | 2 800 000,00 | 2 500 000,00 | 2 300 000,00 | 1 000 000,00 | 900 000,00 |

Celkem fakturace bez DPH 19 100 000,00 Kč

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů.