

## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 20007-01

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 28 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 Mlejnkú 608/3a, 500 11 Hradec Králové - Třebeš

zastoupený: Gabrielou Petrželkovou, vedoucí obchodního oddělení, na základě plné moci

ve věcech technických oprávněn jednat:

Martin Hajtman, e-mail: [REDACTED]

IČO: 27532208

DIČ: CZ27532208

bankovní spojení: [REDACTED]

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 panelového sídliště Jankovice - I. etapa“) (dále jen „Regenerace panelového sídliště“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P19V00000042** / Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2019-044334**) (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 panelového 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 panelového 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 staveniště,
  - 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 ZDS.
8. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupené Martinem Hajtmanem, stavbyvedoucím, mob.: [REDAKCE] Změna 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, tel.: [REDAKCE]

11. Koordinátora BOZP na díle vykonává BUNG CZ s.r.o., zastoupený Martinem Váchou, mob.: [REDACTED]
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. Dílo bude spolufinancováno ze Státního fondu rozvoje bydlení (dále jen „SFRB“) Ministerstva pro místní rozvoj, státního rozpočtu České republiky a vlastních prostředků Objednatele. Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout součinnost a plnění Objednateli v souladu s pravidly a metodickými pokyny v rámci SFRB 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 SFRB 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 32 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 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: **17.580.000,- Kč**

DPH celkem (21 %): 3.691.800,- Kč

cena včetně DPH celkem: **21.271.800,- Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: sedmnáctmilionůpětsetosmdesáttisíc 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

nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění 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 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 rozvoje bydlení**“;
  - 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 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 určil 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 Objednatelem.
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 35.000.000 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 neomezuji. 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 přijímacího 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 přijímá,
  - 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 přijímacím 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 přijímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přijímacím řízení.
5. V případě, že Objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělky, 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.

- 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.
- 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.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů odstranit vady díla v případě havárie.

## Článek IX.

### ÚROK Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

- 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 35.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
- 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 7.500,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 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 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 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.
- 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.
- 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.
- V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavatelům, 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.
- 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, 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 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.

2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že neoprávněně výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace SFRB, 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 SFRB nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků ze SFRB, pozastavení či zastavení tohoto fondu či obdobné opatření bránící vyplácení dotace na dílo.
3. 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.
4. 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.
5. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
6. 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.
7. 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

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. 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 Objednatel v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. 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 nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv nebo dnem vydání právního aktu rozhodnutí o poskytnutí dotace, a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane později. 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. 122 ze dne 18/03/2020.
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: 08/04/2020

V Hradci Králové dne: 07/04/2020

---

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

---

za Zhotovitele  
**Gabriela Petrželková**  
vedoucí obchodního oddělení, na základě  
plné moci



## Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: D1\_Nymburk\_Vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_dokumentace\_-\_Priloha\_c\_1

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17 580 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 580 000,00</b>	<b>3 691 800,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21 271 800,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razičko Datum a podpis: Razičko

---

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razičko Datum a podpis: Razičko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: D1\_Nymburk\_Vysvetleni,\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_dokumentace\_-\_Priloha\_c.\_1

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>17 580 000,00</b>	<b>21 271 800,00</b>
I.etapa	SO 101 Dopravní plochy - I.etapa	15 572 085,59	18 842 223,56
I.etapa-VO	SO 401 Veřejné osvětlení - etapa	1 365 258,25	1 651 962,48
I.etapa-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa	642 656,16	777 613,95

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ú1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-

Priloha c: 1

Objekt:

**I.etapa - SO 101 Dopravní plochy - I.etapa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**15 572 085,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 572 085,59	21,00%	3 270 137,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 842 223,56**

**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: Ú1\_Nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-  
Příloha č. 1

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

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 15 572 085,59**

HSV - Práce a dodávky HSV 15 572 085,59

1 - Zemní práce 1 915 600,66

1-1 - Případná výměna podloží 1 382 724,00

5-2 - Konstrukce B - parkovací plochy 1 525 857,63

5-3 - Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů 1 424 135,61

5-5 - Konstrukce E - zesílený chodník 421 982,80

5-6 - Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy 457 804,95

5-6-1 - Konstrukce F1 - dlážděné komunikace 822 950,90

5-7 - Konstrukce G - živičný chodník 1 244 963,72

5-8 - Konstrukce I - zatravněné požární plochy 113 821,62

8 - Trubní vedení 333 815,41

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 779 155,69

9-1 - Mobilíář 1 543 251,69

9-2 - Terénní a sadové úpravy 0,00

9-2-1 - Odstranění 48 142,75

9-2-2 - Výsadby 542 337,55

9-2-3 - KTÚ 237 879,34

997 - Přesun sutě 1 720 932,69

998 - Přesun hmot 56 728,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: U1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-  
Příloha č. 1

Objekt: I.etapa - SO 101 Dopravní plochy - I.etapa

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 15 572 085,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 15 572 085,59

D 1 Zemní práce 1 915 600,66

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	280,000	17,95	5 026,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2

VV 160+120 280,000

VV Součet 280,000

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	280,000	60,75	17 010,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2

3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 045,000	72,86	76 138,70
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

VV (193+262)+300+160+(115+15) 1 045,000

VV Součet 1 045,000

4	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 045,000	147,15	153 771,75
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

VV (193+262)+300+160+(115+15) 1 045,000

VV Součet 1 045,000

5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2 210,000	28,86	63 780,60
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

VV (136+289)+95+(95+105)+(290+305)+35+860 2 210,000

VV Součet 2 210,000

6	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2 210,000	83,68	184 932,80
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

7	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2 210,000	20,84	46 056,40
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2

8	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 735,000	105,21	182 539,35
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2

VV (600+220)+90+0+(22+103)+(190+85)+(51+120+75+37+130+8+4) 1 735,000

VV Součet 1 735,000

9	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 735,000	12,07	20 941,45
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2

10	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2 020,000	49,20	99 384,00
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

VV 475+115+180+505 1 275,000

VV (193+262)+0+160+(115+15) 745,000

VV Součet 2 020,000

11	K	113155123	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	250,000	85,65	21 412,50
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	564,000	58,35	32 909,40
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých				
	W		(116+98)+(45+47)+(27+34)+(97+100)		564,000		
	W		Součet		564,000		
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 980,000	41,53	82 229,40
	PP		Vytrhání obrub záhonových				
	W		(38+23+38+9+10+10+25+23+46+23+38+25+35+51+42+25+22+119)+42		644,000		
	W		(23+28+24)+(41+33+37+38+52+46+32+22)+(22+19+27+60+20)		524,000		
	W		101+92+266+65+115+15+14+18+18+45+22+12+9+7+13		812,000		
	W		Součet		1 980,000		
14	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	910,000	146,40	133 224,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3				
	W		(82+32+55+67+10+57+27+23+46+24)*0,3+5		140,000		
	W		(165*0,5)+(100*0,5+50*0,3)		147,500		
	W		(94+60+4+4+88+20+34+81)*0,3+120*0,2		139,500		
	W		460*0,5		230,000		
	W		(115+115+27+71+34+11+26)*0,4		159,600		
	W		93,4		93,400		
	W		Součet		910,000		
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,000	687,32	27 492,80
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	W		(3+2+6+13+2+4+2+2+3+7+3)*0,6*1,2+4		40,000		
	W		Součet		40,000		
16	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	170,000	436,97	74 284,90
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	W		((25+20)+(5+5)+(20+46+20+17)+(31+22))*0,8+1,2		170,000		
	W		Součet		170,000		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 120,000	257,83	288 769,60
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
	W		910+40+170		1 120,000		
	W		Součet		1 120,000		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 120,000	16,73	18 737,60
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 016,000	180,00	362 880,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce				
	W		1120*1,8		2 016,000		
	W		Součet		2 016,000		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	27,000	96,89	2 616,03
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním				
	W		50*0,6*0,9		27,000		
	W		Součet		27,000		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,000	205,88	1 235,28
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	W		50*0,6*0,2		6,000		
	W		Součet		6,000		
22	M	58331200	štrkopiesek netříděný zásykový	t	12,000	219,00	2 628,00
	PP		štrkopiesek netříděný zásykový				
	W		6*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		
	W		Součet		12,000		
23	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	7 395,000	2,38	17 600,10
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhuťněním				
	W		1905+2605+465+175+555+1420+270		7 395,000		
	W		Součet		7 395,000		
D	1-1		Případná výměna podloží				1 382 724,00
24	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	930,000	95,20	88 536,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3				
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	930,000	257,83	239 781,90
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	930,000	16,73	15 558,90
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 674,000	180,00	301 320,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce				
28	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	3 100,000	2,38	7 378,00
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhuštěním				
	VV		1905+465+175+555		3 100,000		
	VV		Součet		3 100,000		
29	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	3 100,000	57,46	178 126,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm				
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 100,000	104,90	325 190,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm				
31	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	3 410,000	66,52	226 833,20
	PP		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m				
	D	5-2	Konstrukce B - parkovací plochy				1 525 857,63
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 903,333	90,37	172 004,20
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm				
	VV		1713*5/4,5		1 903,333		
	VV		Součet		1 903,333		
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 713,000	231,78	397 039,14
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm				
34	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	1 713,000	221,70	379 772,10
	PP		Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2				
	VV		(190+120+320)+200+150+(95+58+58+203+86)+(135+98)		1 713,000		
	VV		Součet		1 713,000		
35	M	59245005-1	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená	m2	55,000	280,00	15 400,00
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená				
	VV		((50+14+6+28+19)*4,4+8*2,8+6*2)*0,1+0,08		55,000		
	VV		Součet		55,000		
36	M	59245030-1	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní zatraňovací	m2	1 707,740	215,00	367 164,10
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní zatraňovací				
	VV		((190+120+320)+200+150+(95+58+58+203+86)+(135+98)-55)*1,03		1 707,740		
	VV		Součet		1 707,740		
37	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	78,113	552,00	43 118,38
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8				
	VV		(1713)*0,3*0,08*1,9		78,113		
	VV		Součet		78,113		
38	K	571908111-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 100 mm	m2	30,000	372,00	11 160,00
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 100 mm				
39	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	31,500	45,95	1 447,43
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2				
	VV		30*1,05		31,500		
	VV		Součet		31,500		
40	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	844,000	54,97	46 394,68
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2				
	VV		((25+20)+(5+5)+(20+46+20+17)+(31+22))*4		844,000		
	VV		Součet		844,000		
41	K	564871-1	Výplň zasakovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64	m3	170,000	543,28	92 357,60
	PP		Výplň zasakovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64				
	VV		((25+20)+(5+5)+(20+46+20+17)+(31+22))*0,8+1,2		170,000		
	VV		Součet		170,000		
	D	5-3	Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů				1 424 135,61
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 605,000	90,37	235 413,85
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm				
	VV		2453+152		2 605,000		
	VV		Součet		2 605,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	151,200	323,46	48 907,15
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2				
	VV		(8+4,3+2,3+0,8+10,5+1,1+5)+(1+2,3+6,9)+(13,6+16,1)+(7,1+1,9+2,1+1,2)+(3,3+1,7)-15		74,200		
	VV		46+31		77,000		
	VV		Součet		151,200		
44	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená	m2	77,200	365,00	28 178,00
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená				
45	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	79,310	230,00	18 241,30
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		77*1,03		79,310		
	VV		Součet		79,310		
46	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2 453,000	266,93	654 779,29
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV		((230+105+80+302+113-70)+(190+50+70-30))+(160+120)+15+(155+215+45+210)		1 960,000		
	VV		205+(155+36+42+55)		493,000		
	VV		Součet		2 453,000		
47	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	2 021,272	157,00	317 339,70
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní				
48	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná hnědá	m2	505,318	240,00	121 276,32
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná hnědá				
	D	5-5	Konstrukce E - zesílený chodník				421 982,80
49	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	465,600	104,90	48 841,44
	PP		Podklad ze štěrku tl 200 mm				
	VV		388*3,6/3		465,600		
	VV		Součet		465,600		
50	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	388,000	328,68	127 527,84
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm				
51	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	388,000	289,31	112 252,28
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV		15		15,000		
	VV		(68+32)+8+(130+95)+40		373,000		
	VV		Součet		388,000		
52	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	307,352	285,00	87 595,32
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní				
53	M	59245009-2	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm barevná hnědá	m2	76,838	482,00	37 035,92
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100x80mm barevná hnědá				
54	M	59245006-1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená	m2	15,000	582,00	8 730,00
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená				
	D	5-6	Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy				457 804,95
55	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,000	345,95	12 800,15
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2				
	VV		10+5+5+11+6		37,000		
	VV		Součet		37,000		
56	M	59245005-1	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená	m2	38,110	280,00	10 670,80
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená				
	VV		37*1,03		38,110		
	VV		Součet		38,110		
57	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	460,000	289,31	133 082,60
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV		(80+70)+50+145+115		460,000		
	VV		Součet		460,000		
58	M	59245004-3	dlažba skladebná betonová skladba 3 kamenů (100,200,300)x200x80mm barevná colormix	m2	473,800	285,00	135 033,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		dlažba skladebná betonová skladba 3 kamenů (100,200,300)x200x80mm barevná colormix				
	WV		((80+70)+50+145+115)*1,03		473,800		
	WV		Součet		473,800		
59	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	175,500	104,90	18 409,95
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm				
	WV		135*1,3		175,500		
	WV		Součet		175,500		
60	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	380,000	253,76	96 428,80
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm				
	WV		460+37-135+18		380,000		
	WV		Součet		380,000		
61	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	135,000	380,59	51 379,65
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm				
	WV		31+9+65+30		135,000		
	WV		Součet		135,000		
D	5-6-1		Konstrukce F1 - dlážděné komunikace				822 950,90
62	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1 300,000	275,57	358 241,00
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2				
	WV		390+245+485+180		1 300,000		
	WV		Součet		1 300,000		
63	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1 339,000	160,00	214 240,00
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní				
	WV		1300,000*1,03		1 339,000		
	WV		Součet		1 339,000		
64	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	555,500	104,90	58 271,95
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm				
	WV		505*1,1		555,500		
	WV		Součet		555,500		
65	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	505,000	380,59	192 197,95
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm				
	WV		45+235+20+205		505,000		
	WV		Součet		505,000		
D	5-7		Konstrukce G - živičný chodník				1 244 963,72
66	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	1 416,000	90,37	127 963,92
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm				
	WV		1180*3,6/3		1 416,000		
	WV		Součet		1 416,000		
67	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 180,000	18,84	22 231,20
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2				
68	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 180,000	9,43	11 127,40
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2				
69	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 180,000	319,63	377 163,40
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m				
70	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 180,000	253,76	299 436,80
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm				
71	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 180,000	344,95	407 041,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	WV		+1180		1 180,000		
	WV		Součet		1 180,000		
D	5-8		Konstrukce I - zatravněné požární plochy				113 821,62
72	K	564851114	Podklad ze štěrku ŠD tl 180 mm	m2	269,500	134,51	36 250,45
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 180 mm				
73	K	564841111	Podklad ze štěrku ŠD tl 120 mm	m2	269,500	95,47	25 729,17
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 120 mm				
	WV		245*1,1		269,500		
	WV		Součet		269,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2	m2	245,000	111,53	27 324,85
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2				
	VV		40+(70+70+65)		245,000		
	VV		Součet		245,000		
75	M	56245141-1	dlažba zatravnňovací recyklovaný PE nosnost 450 t/m2 500x500x50mm	m2	245,000	89,00	21 805,00
	PP		dlažba zatravnňovací recyklovaný PE nosnost 450 t/m2 500x500x50mm				
	VV		240,196*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		245,000		
	VV		Součet		245,000		
76	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,050	123,00	2 712,15
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		245*0,05*1,8		22,050		
	VV		Součet		22,050		
	D	8	Trubní vedení				333 815,41
77	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	50,000	139,87	6 993,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200				
	VV		3+2+6+13+2+4+2+2+3+3+7+3		50,000		
	VV		Součet		50,000		
78	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	50,000	314,00	15 700,00
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4				
79	K	89-2	napojení vpustí na stávající šachty, a přípojky	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
	PP		napojení vpustí na stávající šachty, a přípojky				
80	K	89-4	zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek	kus	15,000	1 500,00	22 500,00
	PP		zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek				
	VV		4+2+2+2+1+4		15,000		
	VV		Součet		15,000		
81	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tl. C 25/30	kus	1,000	11 047,58	11 047,58
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tl. C 25/30				
82	M	5923-	kanalizační šachta betonová v. 1,5m - komletní: dno, skruže, poklop ...	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		kanalizační šachta betonová v. 1,5m - komletní: dno, skruže, poklop ...				
83	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	1 330,03	14 630,33
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	VV		2+2+2+3+2		11,000		
	VV		Součet		11,000		
84	M	5922-	vpust' uliční skruž betonová - komletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...	kus	11,000	8 500,00	93 500,00
	PP		vpust' uliční skruž betonová - komletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...				
85	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	40,000	1 873,23	74 929,20
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu				
86	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	40,000	1 050,37	42 014,80
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 779 155,69
87	K	91-1-1	ochrana stávajících kabelů - ruční odkopání	bm	50,000	250,00	12 500,00
	PP		ochrana stávajících kabelů - ruční odkopání				
88	K	91-1-2	ochrana stávajících kabelů, položení kabelů do chráničky	bm	50,000	52,00	2 600,00
	PP		ochrana stávajících kabelů, položení kabelů do chráničky				
89	K	91-1-3	ochrana stávajících kabelů - chráničky	bm	50,000	452,00	22 600,00
	PP		ochrana stávajících kabelů - chráničky				
90	K	91-1-4	ochrana stávajících kabelů - zásyp	bm	60,000	222,00	13 320,00
	PP		ochrana stávajících kabelů - zásyp				
91	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	38,000	197,82	7 517,16
	PP		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm				
	VV		3+2+2+3+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
93	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm				
	VV		1+1+0+1+0+0+4		7,000		
	VV		Součet		7,000		
94	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	17,000	1 200,00	20 400,00
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm				
	VV		3+3+1+6+0+4		17,000		
	VV		Součet		17,000		
95	M	40445528-1	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám STOP	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám STOP				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	23,000	763,91	17 569,93
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou				
	VV		5+4+3+5+2+4		23,000		
	VV		Součet		23,000		
97	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	23,000	502,00	11 546,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
98	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	23,000	463,00	10 649,00
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
99	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	23,000	16,80	386,40
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm				
100	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	122,000	36,10	4 404,20
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast				
	VV		12*5+62		122,000		
	VV		Součet		122,000		
101	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	9,000	324,91	2 924,19
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast				
	VV		3+1+2+2+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 351,000	224,01	302 637,51
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		(45+28+74+20)+(25+20+10)+(37+10)+(10+32+22+23+22+32+20+11)+(12+31+22)		506,000		
	VV		+(84+86)+(48+42)+18+(100+108)+88		574,000		
	VV		(24+13+19+14)+(10+19+24)+(33+41)+(18+7+6)+12		240,000		
	VV		8+7+2+10+4		31,000		
	VV		Součet		1 351,000		
103	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	31,000	347,00	10 757,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
104	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	240,000	126,00	30 240,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
105	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	506,000	131,00	66 286,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
106	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	574,000	160,00	91 840,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 252,000	205,17	462 042,84
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		(525+130)+(85+12)+(25+31)+(144+9+97+20)+(100+26)+(890+48+68+42)		2 252,000		
	VV		Součet		2 252,000		
108	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2 252,000	127,00	286 004,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy	m	25,000	12,16	304,00
	PP		Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
110	M	27245186	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx250mmx4mm	m	25,000	93,30	2 332,50
	PP		obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx250mmx4mm				
111	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	20,000	128,38	2 567,60
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm				
	VV		10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
112	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	679,000	245,59	166 755,61
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm				
	VV		(115+100+8*5)+(38+43+6+7+5*4)+(53+6*4)+(121+91+21)		679,000		
	VV		Součet		679,000		
113	K	966001211-1	Odstranění původních mobiliářů - lavičky, klepadla, zábradlí ...včetně likvidace dle pokynů investora (odstranění nebo uložení pro další použití)	kus	15,000	759,00	11 385,00
	PP		Odstranění původních mobiliářů - lavičky, klepadla, zábradlí ...včetně likvidace dle pokynů investora (odstranění nebo uložení pro další použití)				
114	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000	367,06	4 037,66
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
	VV		5+1+5		11,000		
	VV		Součet		11,000		
115	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	15,000	50,83	762,45
	PP		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	VV		6+2+2+5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
116	K	9660511-1	Bourání zdi z betonových nebo keramických tvarovek	m3	29,120	1 522,00	44 320,64
	PP		Bourání zdi z betonových nebo keramických tvarovek				
	VV		(26*4)*0,2*1,4		29,120		
	VV		Součet		29,120		
117	K	581121115-1	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm - ukončení etapy, návaznost na stávající komunikace	m2	213,000	682,00	145 266,00
	PP		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm - ukončení etapy, návaznost na stávající komunikace				
	VV		15*3+20*3+20*3+1,5*3+29*1,5		213,000		
	VV		Součet		213,000		
D	9-1		<b>Mobiliář</b>				<b>1 543 251,69</b>
118	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	15,400	2 969,59	45 731,69
	PP		Základové desky z betonu prostého C 16/20				
	VV		(46+31)*0,2		15,400		
	VV		Součet		15,400		
119	K	275316231-1	Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola	ks	92,000	1 500,00	138 000,00
	PP		Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola				
	VV		10*4+4*13		92,000		
	VV		Součet		92,000		
120	K	912111-1	Osazení děličho sloupku	kus	46,000	600,00	27 600,00
	PP		Osazení děličho sloupku				
	VV		39+7		46,000		
	VV		Součet		46,000		
121	M	592-2.1	sloupek - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm	kus	39,000	2 100,00	81 900,00
	PP		sloupek - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm				
	VV		14+32-7		39,000		
	VV		Součet		39,000		
122	M	592-2.2	sloupek sklopný - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm	kus	7,000	3 200,00	22 400,00
	PP		sloupek sklopný - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
123	K	936001002-1	Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešky pro kontejnery	kus	3,000	5 800,00	17 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešky pro kontejnery				
124	M	749-1	přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát	kus	2,000	155 000,00	310 000,00
			PP přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát				
125	M	749-2	přístřešek pro kontejnery - pro 8 kontejnerů, rozměry 4,23x7,26x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát	kus	1,000	222 500,00	222 500,00
			PP přístřešek pro kontejnery - pro 8 kontejnerů, rozměry 4,23x7,26x2,18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát				
126	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	10,000	600,00	6 000,00
			PP Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad				
			VV 4+3+3		10,000		
			VV Součet		10,000		
127	M	749101060-1	lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m	kus	10,000	7 700,00	77 000,00
			PP lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m				
128	K	93617431-1	Montáž stojanu na kola pro 4 kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	13,000	600,00	7 800,00
			PP Montáž stojanu na kola pro 4 kola kotevními šrouby na pevný podklad				
			VV 7+4+2		13,000		
			VV Součet		13,000		
129	M	749101520-2	stojan na kola oboustranný pro 4 kola, 520x860x2000 mm, žárově zinkovaná ocel	kus	13,000	6 400,00	83 200,00
			PP stojan na kola oboustranný pro 4 kola, 520x860x2000 mm, žárově zinkovaná ocel				
130	K	936001002-2	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 1,0 t - mříže ke stromům	kus	25,000	600,00	15 000,00
			PP Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 1,0 t - mříže ke stromům				
			VV 12+13		25,000		
			VV Součet		25,000		
131	M	74910200-1	rám ochranný ke stromům žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene	kus	12,000	14 200,00	170 400,00
			PP rám ochranný ke stromům žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene				
			VV 3+5+4		12,000		
			VV Součet		12,000		
132	M	74910200-2	rám ochranný ke stromům - atyp dvě výškové úrovně, žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene	kus	13,000	17 200,00	223 600,00
			PP rám ochranný ke stromům - atyp dvě výškové úrovně, žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene				
			VV 13		13,000		
			VV Součet		13,000		
133	K	9169911-1	Lože pro ukotvení rámu pro mříže ke stromům z betonu prostého	m3	32,000	2 960,00	94 720,00
			PP Lože pro ukotvení rámu pro mříže ke stromům z betonu prostého				
			VV (12+13)*(1,6*4*0,2)		32,000		
			VV Součet		32,000		
D	9-2		Terénní a sadové úpravy				0,00
D	9-2-1		Odstranění				48 142,75
134	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000	23,35	700,50
			PP Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m2				
135	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	24,000	196,75	4 722,00
			PP Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene do 300 mm				
			VV 14+10		24,000		
			VV Součet		24,000		
136	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 185,03	1 185,03
			PP Směrové kácení stromů s rozfázáním a odvětvěním D kmene do 500 mm				
			VV 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
137	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	24,000	1 296,96	31 127,04
	PP		Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy				
138	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	1 934,47	1 934,47
	PP		Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy				
139	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	16,25	162,50
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm				
140	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	83,91	83,91
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm				
141	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	14,000	18,72	262,08
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm				
142	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	206,28	2 062,80
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm				
143	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	446,75	446,75
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm				
144	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	14,000	194,76	2 726,64
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm				
145	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	24,000	48,04	1 152,96
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm				
146	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	174,05	174,05
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm				
147	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	30,000	30,18	905,40
	PP		Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm				
148	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	10,000	3,22	32,20
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km				
149	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	13,90	13,90
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km				
150	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	14,000	3,22	45,08
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km				
151	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	10,000	5,63	56,30
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km				
152	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	30,38	30,38
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km				
153	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	14,000	6,64	92,96
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km				
154	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	24,000	8,69	208,56
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km				
155	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	17,24	17,24
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km				
	D	9-2-2	Výsadby				542 337,55
156	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	29,000	1 871,36	54 269,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5				
	VV		16+6+4+3		29,000		
	VV		Součet		29,000		
157	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	29,000	976,00	28 304,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
158	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	1 050,000	13,73	14 416,50
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5				
	VV		150*7		1 050,000		
	VV		Součet		1 050,000		
159	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 050,000	48,05	50 452,50
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
160	M	02652-1	/Spiraea bumalda Goldflame/ - tavolník nízký Goldflame 20-30cm	kus	1 050,000	75,00	78 750,00
	PP		/Spiraea bumalda Goldflame/ - tavolník nízký Goldflame 20-30cm				
161	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	29,000	1 072,98	31 116,42
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
162	M	0265-1	Tmovník akát 'Bessoniana' /Robina pseudoacacia 'Bessoniana' / ok 16-18	kus	20,000	7 500,00	150 000,00
	PP		Tmovník akát 'Bessoniana' /Robina pseudoacacia 'Bessoniana' / ok 16-18				
163	M	0265-2	Třešeň Schmittova /Prunus x schmittii/ ok 14-16	kus	8,000	7 500,00	60 000,00
	PP		Třešeň Schmittova /Prunus x schmittii/ ok 14-16				
164	M	0265-5	Platan javorolistý 'Sunburst' /Platanus acerifolia / ok 16-18	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Platan javorolistý 'Sunburst' /Platanus acerifolia / ok 16-18				
165	K	184215132-1	Ukotvení kmene dřevin k ochraně podpěrné konstrukci mříže	kus	25,000	252,00	6 300,00
	PP		Ukotvení kmene dřevin k ochraně podpěrné konstrukci mříže				
166	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	265,50	1 062,00
	PP		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m				
167	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	12,000	132,00	1 584,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m				
	VV		4*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
168	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	134,70	1 953,15
	PP		Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5				
	VV		29*2*0,25		14,500		
	VV		Součet		14,500		
169	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	29,000	73,07	2 119,03
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5				
170	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	46,49	6 973,50
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5				
171	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	224,560	36,29	8 149,28
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5				
	VV		1,6*1,6*29+150+0,32		224,560		
	VV		Součet		224,560		
172	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,313	1 240,00	2 868,12
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		22,456*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		2,313		
	VV		Součet		2,313		
173	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	219,000	162,19	35 519,61
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m				
	VV		29*6+150*0,05*6		219,000		
	VV		Součet		219,000		
	D	9-2-3	KTÚ				237 879,34
174	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	2 480,000	26,29	65 199,20
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5				
	VV		2255+25+200		2 480,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 480,000		
175	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000	46,94	7 041,00
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5				
	VV		28+50+72		150,000		
	VV		Součet		150,000		
176	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 480,000	18,66	46 276,80
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
177	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	37,200	90,90	3 381,48
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		2480*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		37,200		
	VV		Součet		37,200		
178	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	245,000	70,20	17 199,00
	PP		Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5				
179	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,675	90,90	334,06
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		245*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,675		
	VV		Součet		3,675		
180	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 480,000	15,74	39 035,20
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5				
181	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	263,700	123,00	32 435,10
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
182	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 725,000	2,03	5 531,75
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5				
183	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 725,000	4,10	11 172,50
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5				
184	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 725,000	3,77	10 273,25
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5				
D	997		Přesun sutě				1 720 932,69
185	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 470,210	43,16	63 454,26
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
186	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 231,890	9,93	131 392,67
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
187	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3 316,870	48,52	160 934,53
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km				
188	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	29 851,830	12,69	378 819,72
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů				
189	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2 830,670	153,00	433 092,51
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101				
	VV		71,4+653,125+718,25+1084,375+32+115,62+79,2+76,7		2 830,670		
	VV		Součet		2 830,670		
190	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	744,760	450,00	335 142,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302				
	VV		486,2		486,200		
	VV		258,56		258,560		
	VV		Součet		744,760		
191	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 211,650	180,00	218 097,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504				
	VV		81,2+459,8+375,7+294,95		1 211,650		
	VV		Součet		1 211,650		
D	998		Přesun hmot				56 728,58
192	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 909,158	19,50	56 728,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ú1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-

Priloha c: 1

Objekt:

**I.etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení - etapa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 365 258,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 365 258,25	21,00%	286 704,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 651 962,48**

**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: U1\_Nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-  
Příloha č. 1

Objekt: **I.etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení - etapa**

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 365 258,25**

HSV - HSV 1 365 258,25

---

SO 401 - Veřejné osvětlení - etapa I 1 365 258,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: U1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_dokumentace\_-  
Příloha č. 1

Objekt: I.etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení - etapa

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 365 258,25**

D HSV HSV 1 365 258,25

D SO 401 Veřejné osvětlení - etapa I 1 365 258,25

1	K	9999-880	Vytýčení sítí a vedení VO v přehledném terénu	ks	2,000	7 500,00	15 000,00
	PP		Vytýčení sítí a vedení VO v přehledném terénu				
2	K	9999-1285	Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací	m	1 000,000	12,00	12 000,00
	PP		Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací				
3	K	9999-1281	Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajících stožárů	ks	28,000	522,00	14 616,00
	PP		Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajících stožárů				
4	K	9999-1285.1	Demontáž stožárových základů	ks	28,000	522,00	14 616,00
	PP		Demontáž stožárových základů				
5	K	9999-1285.2	Deponování demontovaného materiálu	ks	56,000	128,00	7 168,00
	PP		Deponování demontovaného materiálu				
6	K	1048-322	Demontáž soupravy NVO ze stožáru	ks	2,000	100,00	200,00
	PP		Demontáž soupravy NVO ze stožáru				
7	K	9999-971	Rozvaděč RVO - úprava	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Rozvaděč RVO - úprava				
8	K	9999-971.1	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m	ks	23,000	2 852,00	65 596,00
	PP		Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m				
9	K	1048-226	Stožár sadový K4133/89/60 žárově zinkovaný	ks	23,000	2 750,00	63 250,00
	PP		Stožár sadový K4133/89/60 žárově zinkovaný				
10	K	1	Svitidlo BGP615 T25 DM50 /740 (1419 lm; 11.0 W)	ks	16,000	13 015,00	208 240,00
	PP		Svitidlo BGP615 T25 DM50 /740 (1419 lm; 11.0 W)				
11	K	2	Svitidlo BGP615 T25 DM50 BL1 /740 (1017 lm; 11.0 W)	ks	1,000	13 015,00	13 015,00
	PP		Svitidlo BGP615 T25 DM50 BL1 /740 (1017 lm; 11.0 W)				
12	K	3	Svitidlo BGP615 T25 DN10 /740 (727 lm; 6.0 W)	ks	6,000	13 015,00	78 090,00
	PP		Svitidlo BGP615 T25 DN10 /740 (727 lm; 6.0 W)				
13	K	7	Svitidlo BGP621 T25 DM11 /740 (5438 lm; 38.0 W)	ks	1,000	16 461,00	16 461,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DM11 /740 (5438 lm; 38.0 W)				
14	K	9	Svitidlo BGP621 T25 DM11 BL1 /740 (4030 lm; 38.0 W)	ks	3,000	16 461,00	49 383,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DM11 BL1 /740 (4030 lm; 38.0 W)				
15	K	10	Svitidlo BGP621 T25 DW10 /740 (6066 lm; 43.0 W)	ks	1,000	16 461,00	16 461,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DW10 /740 (6066 lm; 43.0 W)				
16	K	11	Svitidlo BGP621 T25 DW10 /740 (2807 lm; 20.0 W)	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DW10 /740 (2807 lm; 20.0 W)				
17	K	12	Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (5835 lm; 43.0 W)	ks	1,000	16 461,00	16 461,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (5835 lm; 43.0 W)				
18	K	13	Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (7316 lm; 52.5 W)	ks	1,000	16 475,00	16 475,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DX10 /740 (7316 lm; 52.5 W)				
19	K	14	Svitidlo BGP621 T25 DX10 BL1 /740 (4151 lm; 43.0 W)	ks	2,000	16 461,00	32 922,00
	PP		Svitidlo BGP621 T25 DX10 BL1 /740 (4151 lm; 43.0 W)				
20	K	1263-307	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI	ks	33,000	150,00	4 950,00
	PP		PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI				
21	K	1057-546	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	33,000	500,00	16 500,00
	PP		UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA				
22	K	1042-172.1	SR481-27 Z/CU ( 1x np)	ks	31,000	385,00	11 935,00
	PP		SR481-27 Z/CU ( 1x np)				
23	K	1042-172.1.1	SR482-27 Z/CU ( 2x np)	ks	1,000	485,00	485,00
	PP		SR482-27 Z/CU ( 2x np)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	9999-971.2	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m	ks	9,000	2 852,00	25 668,00
	PP		Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m				
25	K	1048-226.1	Stožár silniční JB10 8,2-159/108/89 žárově zinkovaný	ks	9,000	6 850,00	61 650,00
	PP		Stožár silniční JB10 8,2-159/108/89 žárově zinkovaný				
26	K	1048-322.1	Upevnění soupravy NVO na stožár včetně prostupu	ks	3,000	522,00	1 566,00
	PP		Upevnění soupravy NVO na stožár včetně prostupu				
27	K	1048-322.2	Výložník V2/60 -500 180 metalizovaný	ks	1,000	780,00	780,00
	PP		Výložník V2/60 -500 180 metalizovaný				
28	K	1048-322.3	Výložník V2/89 -1000 180 metalizovaný	ks	1,000	1 885,00	1 885,00
	PP		Výložník V2/89 -1000 180 metalizovaný				
29	K	1124-22	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	480,000	9,89	4 747,20
	PP		CYKY 3x1.5 mm2, volně				
30	K	1124-22.1	SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽZ 20	m	6,000	12,00	72,00
	PP		SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽZ 20				
31	K	1122-176	CYKY 4x16 mm2, volně	m	1 550,000	134,25	208 087,50
	PP		CYKY 4x16 mm2, volně				
32	K	1244-2	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	1 280,000	29,00	37 120,00
	PP		FeZn-D10 (0,4kg/m)				
33	K	1244-2.1	FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	90,000	29,00	2 610,00
	PP		FeZn-D8 (0,4kg/m)				
34	K	1244-70	Svorka SU univerzální	ks	84,000	11,00	924,00
	PP		Svorka SU univerzální				
35	K	9999-416	Ukončení do 4x50 mm2	ks	156,000	34,00	5 304,00
	PP		Ukončení do 4x50 mm2				
36	K	10003	Ukončení do 3x4 mm2	ks	152,000	34,00	5 168,00
	PP		Ukončení do 3x4 mm2				
37	K	40205	Výstražná folie 33cm	m	1 370,000	9,00	12 330,00
	PP		Výstražná folie 33cm				
38	K	1123-4563	CHRÁNIČKA KABELU DN 100	m	15,000	45,00	675,00
	PP		CHRÁNIČKA KABELU DN 100				
39	K	1123-4563.1	06110/2 BA - dělená chránička (červená)	m	15,000	350,00	5 250,00
	PP		06110/2 BA - dělená chránička (červená)				
40	K	10003.1	Štítek značení stožáru s číslováním dle standardu správce	ks	32,000	150,00	4 800,00
	PP		Štítek značení stožáru s číslováním dle standardu správce				
41	K	Pol1	Podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Podružný materiál				
42	K	41014	Revizní technik	hod	30,000	480,00	14 400,00
	PP		Revizní technik				
43	K	41014.1	Spolupráce s revizním technikem	hod	15,000	480,00	7 200,00
	PP		Spolupráce s revizním technikem				
44	K	Pol2-	Zkusební provoz	hod	8,000	480,00	3 840,00
	PP		Zkusební provoz				
45	K	Pol3	Dokumentace skut provedení	hod	5,000	480,00	2 400,00
	PP		Dokumentace skut provedení				
46	K	Pol4	Geodetické zaměření skutečné trasy vedení	hod	30,000	480,00	14 400,00
	PP		Geodetické zaměření skutečné trasy vedení				
47	K	Pol5	Uklid a likvidace odpadu - běžný komunální	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Uklid a likvidace odpadu - běžný komunální				
48	K	Pol6	Výkop jámy pro stožárový základ	m3	10,500	1 537,00	16 138,50
	PP		Výkop jámy pro stožárový základ				
49	K	Pol7	Kabelové lože z přesáté zeminy nebo pisku	m3	29,000	352,45	10 221,05
	PP		Kabelové lože z přesáté zeminy nebo pisku				
50	K	Pol8	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	1 200,000	59,20	71 040,00
	PP		Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm				
51	K	Pol9	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	1 200,000	63,30	75 960,00
	PP		Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm				
52	K	Pol10	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	90,000	101,00	9 090,00
	PP		Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm				
53	K	Pol11	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	90,000	109,00	9 810,00
	PP		Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	Pol12	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm	m	80,000	84,90	6 792,00
		PP	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm				
55	K	Pol13	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm	m	80,000	90,70	7 256,00
		PP	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm				
56	K	Pol14	Zhutnění a finální úprava ostatního terénu v zemina třídy 3	m2	160,000	25,00	4 000,00
		PP	Zhutnění a finální úprava ostatního terénu v zemina třídy 3				
57	K	Pol15	Doprava mimo svítidel	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		PP	Doprava mimo svítidel				
58	K	Pol16	Přesun dodávek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		PP	Přesun dodávek				
59	K	Pol17	PPV	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
		PP	PPV				
60	K	Pol18	GZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		PP	GZS				
61	K	Pol19	Provozní vlivy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
		PP	Provozní vlivy				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚI\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-

Priloha c: 1

Objekt:

**I.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - I.etapa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**642 656,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642 656,16	21,00%	134 957,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**777 613,95**

**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: U1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_ookumentace\_-  
Příloha č. 1

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

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 642 656,16**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 642 656,16

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 144 656,00

VRN3 - Zařízení staveniště 110 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 110 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 115 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 163 000,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: U1\_nymburk\_vysvetleni\_zmena\_a\_doplneni\_zadavaci\_dokumentace\_-  
Příloha č. 1

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

Místo: Datum: 15. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 642 656,16**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 642 656,16

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 144 656,00

1 K 012203000 Geodetické práce při provádění stavby soub 1,000 44 656,00 44 656,00

PP Geodetické práce při provádění stavby

2 K 012303000 Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla soub 1,000 45 000,00 45 000,00

PP Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla

3 K 013254000-1 Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD) soub 1,000 55 000,00 55 000,00

PP Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD)

D VRN3 Zařízení staveniště 110 000,00

4 K 030001000 Zařízení staveniště soub 1,000 95 000,00 95 000,00

PP Zařízení staveniště

5 K 039203-1 Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla soub 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla

D VRN4 Inženýrská činnost 110 000,00

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

PP Dohled autorizované osoby v oboru geologie (hydrogeologie) pro zhodnocení stavu zemní pláně včetně vypracování odborného posudku

7 K 043134000 Zkoušky zatezovací, včetně vypracování odborné zprávy soub 1,000 75 000,00 75 000,00

PP Zkoušky zatěžovací, včetně vypracování odborné zprávy

D VRN7 Provozní vlivy 115 000,00

8 K 072002000-1 Přechodné dopravní značení, projednání soub 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Přechodné dopravní značení, projednání

9 K 072002000-2 Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba ks 40,000 2 500,00 100 000,00

PP Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba

D VRN9 Ostatní náklady 163 000,16

10 K 02-1 Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla soub 1,000 25 000,00 25 000,00

PP Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla

11 K 034503-1 D+M informační panel v době realizace díla o velikosti provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu kus 1,000 6 500,00 6 500,00

PP D+M informační panel v době realizace díla o velikosti provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu

12 K 034503-2 D+M stálé informační tabule velikosti, materiálu a provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu kus 1,000 6 500,00 6 500,00

PP D+M stálé informační tabule velikosti, materiálu a provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu

13 K 051103-1 Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace soub 1,000 55 000,00 55 000,00

PP Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace

14 K 052203-1 Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky soub 1,000 25 000,00 25 000,00

PP Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	090001000-1	Vytyčení stávajících sítí	soub	1,000	45 000,16	45 000,16
	PP		Vytyčení stávajících sítí				

## 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.	
Zemní práce	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Štěrkové vrstvy																																	
Dílažby a komunikace																																	
VO																																	
Mobiliz																																	
Sadové úpravy																																	
V měsících	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.																									
Faktura	1 500 000,00	2 000 000,00	3 000 000,00	4 079 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	1 001 000,00	1 000 000,00																									

## Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

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

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.