
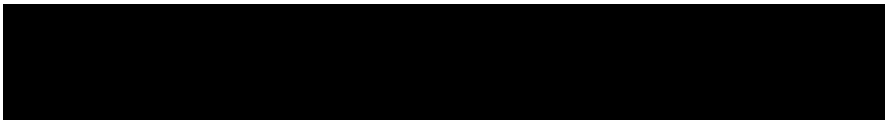
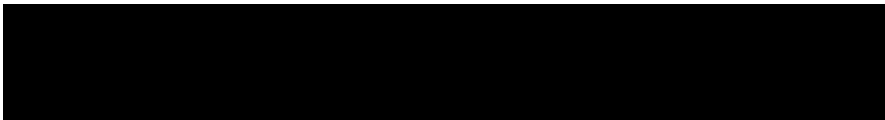


SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

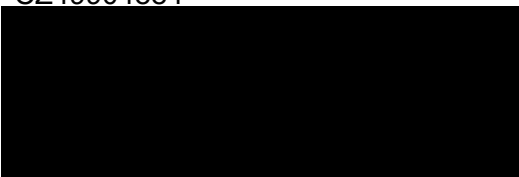
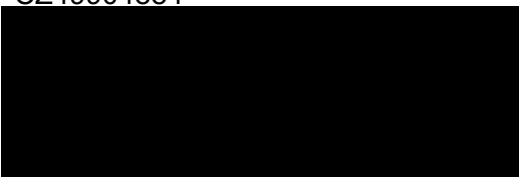
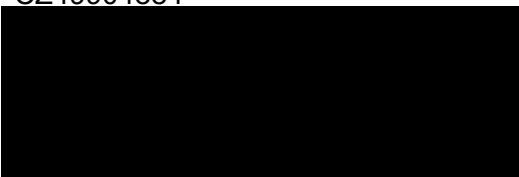
I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název **Město Turnov**
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227
Č. účtu: 
Jednající ve věcech Ing. Tomáš Hocke, starosta města
smluvních 
v technických věcech
za objednatele jedná 

dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název **1.JHS s.r.o.**
Sídlo Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou
IČO 49904884
DIČ CZ49904884
Č.ú. 
Zastoupen ve věcech
smluvních 
v technických věcech
za zhotovitele jedná: 

(dále jen „zhotovitel“)

II. Vymezení díla

2.1. Předmětem plnění smlouvy je realizace akce s názvem "**Turnov - rekonstrukce ulice Průmyslová - chodník**" na pozemcích p. č. 3856/7 k.ú Turnov a 905/3 k.ú. Ohrazenice u Turnova.

2.2. Předmětem realizace akce je vybudování chodníku pro pěší v šířce 1,50 m po pravé straně ve směru od ulice Fučíkova k průmyslového závodu Antolin Turnov a vybudování veřejného osvětlení. Podkladem pro výstavbu nového chodníku bude částečně projektová dokumentace pro stavební povolení „Turnov – Rekonstrukce ulice Průmyslová“ zpracované 05/2021 firmou IPOKA, s.r.o.

Pro výstavbu nového veřejného osvětlení bude podkladem projektová dokumentace pro územní rozhodnutí „Turnov – Rekonstrukce ulice Průmyslová“ zpracované 02/2020 firmou IPOKA, s.r.o. Nový chodník naváže na již vybudovanou část autobusové zastávky v ul. Fučíkova a bude ukončen u průmyslového závodu Antolin Turnov. Oprava stávající komunikace proběhne v šířce 0,5m od nových obrubníků, podélné parkovací zálivy nebudou nyní realizovány. Výstavba chodníku a veřejného osvětlení

bude probíhat v celkové koordinaci s výstavbou nového obchodního centra BILLA Ohrazenice.

2.3. Zhotovitel je povinen:

- zajistit přípravu staveniště – zabezpečit staveniště (např. oplotit místo staveniště proti vstupu nepovolaných osob);
- zajistit vlastní sociální zařízení;
- ohlásit dopředu prováděné práce – investičnímu technikovi;
- zajistit případné pronájmy pozemků a zábery veřejného prostranství;
- zajistit přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště a odebranou energii uhradit;
- vlastní realizaci předmětu zakázky bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na okolní stavby, na životní prostředí a na okolí stavby;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele;
- zajištění všech geodetických prací souvisejících s předmětem díla včetně vytýčení všech stávajících inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajištění jejich ochrany během provádění stavby, vč. geometrického plánu dokončení stavby pro zápis do katastru nemovitostí;
- zajištění potřebných povolení pro dopravní omezení a s tím souvisejícího dopravního značení po dobu stavby, pokud to bude způsob a postup výstavby vyžadovat;
- zajištění kompletační činnosti - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.);
- provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí zajištění nutných kontrol hutnění podkladních vrstev základů objektů a komunikací;
- provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby;
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.

2.4. Podrobně je předmět zakázky vymezen v zadávací dokumentaci k výběrovému řízení a jejích přílohách, především ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s předanou zadávací dokumentací a výše uvedenými přílohami, zejména musí respektovat veškeré technické podmínky v nich uvedené. V případě nesouladu projektové dokumentace a výkazu výměr jsou pro výpočet nabídkové ceny rozhodující výkazy výměr.

2.5. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv. vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv. omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.

2.6. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původnímu výkazu výměr, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.

2.7. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Nebude-li takové ocenění možné, bude cena stanovena na základě aktuálně platného ceníku RTS ve výši 90% každé položky.

III. Doba plnění

- 3.1. Zahájení zakázky 09/2023
- 3.2. Ukončení zakázky do 31.10.2023, práce budou probíhat maximálně 45 kalendářních dnů od data předání staveniště

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 23.06.2023 podané v rámci veřejné zakázky a je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla v Kč bez DPH	1 560 997,90
DPH 21% v Kč	327 809,58
Cena díla celkem v Kč	1 888 807,57

- 4.2 Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

- 4.3 Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.



Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku.

- 4.4 Platba bude provedena na základě **měsíční fakturace** vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, přičemž dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli vždy částku ve výši 90 % z každé řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z každé řádně vystavené faktury strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do dvaceti jedna (21) dnů ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.

- 4.5 Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude minimálně 21 dní od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6 Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.7 Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

V. Způsob a podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky, zejména: náklady zařízení staveniště, atd.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námítky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům. Jestliže odpovědná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva a povinnosti má i zástupce objednatele. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni provádět:
- Za zhotovitele: 
- Za objednatele: 
- Technický dozor stavebníka
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.7. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).
- 5.8. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.
- 5.9. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.

- 5.10. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.11. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.12. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započítáním prací dle uzavřené SOD. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatelům.
- 5.13. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.

VI. Převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatelům na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatelům k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednatelům min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitelům provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání s popisem jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, potřebné zkoušky a měření, veškeré nezbytné revize, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, návody, záruční listy, geometrické zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník.
- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednatelům konkrétní vymezení prací nutných k zajištění zdárného vývoje díla během záruční doby a také v letech následujících, Návody ke kontrole a údržbě, atd. osvědčující, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, podle svého uvážení, vydat protokol o převzetí prací na kteroukoliv část díla. Částí díla se v této souvislosti rozumí zejména, nikoli však pouze, předání takové části díla, která tvoří řádně samostatně provozuschopný funkční celek v rámci předmětu této smlouvy.

VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitelům dle této smlouvy přejde na objednatelům bez právních či jiných vad okamžikem jejich dodání na staveništi. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavatelům.

- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a jeho částech od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu objednatelem k provedení díla.
- 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel poskytuje záruku objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami, končí záruční doba 60 měsíců ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo dílo převzato.
- 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD), do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14 dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
- 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy. Zhotovitel neodpovídá za poškození předmětu díla v případě nedostatečné údržby a péče a nedodržení zásadních pokynů k údržbě.
- 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. **Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu s pojistným plněním v základním rozsahu ve výši min. Kč 2 mil. zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob a případně na životním prostředí.**
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou [redacted] e výši min **2 milionů korun českých**.
- Pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

- 7.13. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.14. Smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou (např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neplnění povinnosti průběžného úklidu apod.).
- 7.15. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.16. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.17. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 8.2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
- a) Zhotovitel nezačne práce na díle ve lhůtě dle článku III. Smlouvy (předání a převzetí staveniště) a/nebo
 - b) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - c) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - d) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností či závazků uvedených v článku II, V. Smlouvy; a/nebo
 - e) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.
 - f) Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným

prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy

- g) Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělku díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.4. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.
- 8.5. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.6. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.
- 8.9. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.10. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelem uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou

- 9.2. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.
- 9.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 9.4. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zmocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy.
- 9.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, ostatní objednatel.
- 9.7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 9.8. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran
- 9.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

Příloha č. 1: Výkaz výměr

V Hodkovicích n. M. dne.....

V Turnově dne

Zhotovitel:

Objednatel:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_P071_rev_01
Stavba: Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

KSO:
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:
IPOKA, s.r.o.

IČ: 07837071
DIČ:

Zpracovatel:
DRS stavební s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH **1 560 997,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 560 997,99	327 809,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 888 807,57**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 22.06.2023

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_P071_rev_01
Stavba: Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Místo: Turnov

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

IPOKA, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 560 997,99	1 888 807,57
SO 101.1	Chodník	842 391,23	1 019 293,39
SO 401	Veřejné osvětlení	488 606,76	591 214,18
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00	278 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt:

SO 101.1 - Chodník v ulici Průmyslová

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

IPOKA, s.r.o.

IČ:

07837071

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

842 391,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	842 391,23	21,00%	176 902,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 019 293,39

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:

Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt: **SO 101.1 - Chodník v ulici Průmyslová**

Místo: Turnov

Datum:

Zadavatel:

Projektant: IPOKA, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	842 391,23
HSV - Práce a dodávky HSV	842 391,23
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	183 683,09
5 - Komunikace pozemní	649 800,70
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	258 676,20
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	391 124,50
998 - Přesun hmot	8 907,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt: **SO 101.1 - Chodník v ulici Průmyslová**

Místo: Turnov

Datum:

Zadavatel:

Projektant: IPOKA, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				842 391,23	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				842 391,23	
1	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2			183 683,09	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Odstranění podkladu z kameniva pro osazení silničních obrubníků					
	VV		115,50					
	VV		Součet					
3	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			25 839,00	CS RTS 2022/II
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		Frézování stávajícího asfaltového povrchu podél nových silničních obrubníků					
	VV		(115,00+16,00)*2					
	VV		Součet					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			11 550,00	CS RTS 2022/II
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		210,00					
	VV		Součet					
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			5 337,73	CS RTS 2022/II
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		356,80					
	VV		Součet					
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3			3 515,87	CS RTS 2022/II
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Drobné dokopávky					
	VV		15,5					
	VV		Odkopávky pro chodník					
	VV		(145,25+111,16+43,15+55,72+3,2+2,52+1,2+1,2+1,2+1,75+1,2+1,5+1,45)*0,04					
	VV		Součet					
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3			8 667,37	CS RTS 2022/II
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		Dosypání kolem záhonových obrubníků					
	VV		196,00*0,01					
	VV		Násyp					
	VV		135,0*1,05/2					
	VV		Součet					
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	m2			11 148,07	CS RTS 2022/II
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním					
	VV		Chodník					
	VV		324,10*1,1					
	VV		Součet					
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			10 669,75	CS RTS 2022/II
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		175					
	VV		Součet					
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t			8 691,07	CS RTS 2022/II
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		uvažováno s dovozem cca 50%					
	VV		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		175,00*0,1*1,65*0,5					
	VV		Součet					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			3 969,00	CS RTS 2022/II
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Založení parkového trávníku výsevem					
	VV		175,00					
	VV		Součet					
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg			765,63	CS RTS 2022/II
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		osivo směs travní univerzál					
	VV		175,00/100*3,5					
	VV		Součet					
15	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2			5 346,25	CS RTS 2022/II
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	VV		Vypletí záhonu trávníku po výsevu					
	VV		175,00					
	VV		Součet					
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3			724,10	CS RTS 2022/II
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		Zalítí rostlin vodou					
	VV		2					
	VV		Součet					
17	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m			12 705,00	CS RTS 2022/II
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
	VV		231,00					
	VV		Součet					
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t			17 919,98	CS RTS 2022/II
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
19	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t			30 890,30	CS RTS 2022/II
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
20	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu inertního kód odpadu 17 01 01	t			5 197,50	CS RTS 2022/II
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - inertní					
	VV		34,65000					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			6 457,50	CS RTS 2022/II
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - beton					
	VV		43,05000					
	VV		Součet					
22	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			10 022,40	CS RTS 2022/II
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		bude fakturováno dle vážních listků po odsouhlasení TDI/AD					
	VV		odpad - asfalt					
	VV		66,81600					
	VV		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				649 800,70	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				258 676,20	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m2			71 450,70	CS RTS 2022/II
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Chodník včetně doplnění před silničním obrubníkem					
	VV		324,10 + 131,00					
	VV		Součet					
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			57 519,00	CS RTS 2022/II
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		ACO 11					
	VV		Podél obrubníků					
	VV		115,50					
	VV		Součet					
31	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2			2 425,50	CS RTS 2022/II
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-C 0,30kg/m2					
	VV		Podél obrubníků					
	VV		115,50					
	VV		Součet					
34	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2			92 169,00	CS RTS 2022/II
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		Podél obrubníků					
	VV		115,50					
	VV		Součet					
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2			3 927,00	CS RTS 2022/II
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		PI-E 0,70 kg/m2					
	VV		Podél obrubníků					
	VV		115,50					
	VV		Součet					
36	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m			31 185,00	CS RTS 2022/II
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	VV		Styčná spára					
	VV		231,00					
	VV		Součet					
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				391 124,50	
37	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2			97 213,80	CS RTS 2022/II
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		Chodník					
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		314,96					
	VV		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		9,14					
	VV		Součet					
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			88 667,48	CS RTS 2022/II
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Chodník					
	VV		314,96*1,02					
	VV		Součet					
39	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2			6 217,77	CS RTS 2022/II
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		Chodník					
	VV		9,14*1,02					
	VV		Součet					
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			71 125,20	CS RTS 2022/II
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		201,00					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		19,00					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		10,00					
	VV		Součet					
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			29 436,45	CS RTS 2022/II
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		201,00*1,01					
	VV		Součet					
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m			4 701,55	CS RTS 2022/II
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		19,00*1,01					
	VV		Součet					
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			7 524,50	CS RTS 2022/II
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		10,00*1,01					
	VV		Součet					
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			64 750,00	CS RTS 2022/II
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		185,00					
	VV		Součet					
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m			21 487,75	CS RTS 2022/II
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		185,00*1,01					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				8 907,44	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			8 907,44	CS RTS 2022/II
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

IPOKA, s.r.o.

IČ:

07837071

DIČ:

Zpracovatel:

DRS stavební s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

Poznámka:

Cena bez DPH

488 606,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 606,76	21,00%	102 607,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

591 214,18

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:

Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Turnov

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 20. 7. 2021

Projektant: IPOKA, s.r.o.

Zpracovatel: ÚRS stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	488 606,76
M - Práce a dodávky M	408 500,75
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	53 430,06
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	11 958,05
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	191 176,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	151 936,64
PSV - Práce a dodávky PSV	41 121,01
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	41 121,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 985,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Turnov - Chodník a VO ulice Průmyslová

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Turnov

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant: IPOKA, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ÚRS stavební s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							488 606,76	
D	M		Práce a dodávky M				408 500,75	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				53 430,06	
1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 (8*8+8*1,5)*1,1 VV Součet	m			1 826,66	
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 VV kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 (8*8+8*1,5)*1,1 VV Součet	m			1 538,24	CS ÚRS 2021 01
3	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 VV kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 (241,7+8*1,5)*1,1 VV Součet	m			12 195,36	CS ÚRS 2021 01
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 VV kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 (241,7+8*1,5)*1,1 VV Součet	m			37 869,80	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				11 958,05	
5	K	02R	Napojení na stávající kabel VO	kpl			2 242,85	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napojení na stávající kabel VO					
	VV		Napojení na stávající kabel VO					
	VV		1					
	VV		Součet					
6	K	345001R	D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky	kus			9 715,20	
	PP		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky					
	VV		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky					
	VV		8					
	VV		Součet					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				191 176,00	
7	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus			16 560,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	VV		montáž stožáru					
	VV		SV1-SV8					
	VV		8					
	VV		Součet					
8	M	31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	kus			76 176,00	
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m					
	VV		SV1-SV8					
	VV		8					
	VV		Součet					
9	K	74813240R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus			7 912,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	VV		SV1-SV8 svítidlo LED 44W					
	VV		8					
	VV		Součet					
10	M	SV	Svítidlo LED 44 W	ks			90 528,00	
	PP		Svítidlo LED 44 W					
	VV		SV1-SV8 svítidlo LED 44 W					
	VV		8					
	VV		Součet					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				151 936,64	
11	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m			2 030,28	
	PP		Osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		241,7*1,05					
	VV		Součet					
12	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m			1 751,12	
	PP		pás varovný plný PE š 330mm s potiskem					
	VV		241,7*1,05					
	VV		Součet					
13	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km			401,85	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		0,3					
	VV		Součet					
14	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus			11 840,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4					
	VV		8					
	VV		Součet					
15	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3			18 359,42	
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		(1,1*0,8*0,8)*8					
	VV		Součet					
16	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m			52 557,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		35x60cm, hloubka krytí kabelu 50 cm					
	VV		215,7					
	VV		Součet					
17	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m			18 105,10	
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3					
	VV		50x120cm, hloubka krytí kabelu 100 cm					
	VV		10+16					
	VV		Součet					
18	K	460421101	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š do 65 cm	m			5 414,08	
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š do 65 cm					
	VV		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		241,7					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet					
19	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m			11 865,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Zásyp kabelových rýh					
	VV		215,7					
	VV		Součet					
20	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m			4 081,74	
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3					
	VV		Zásyp rýh					
	VV		10+16					
	VV		Součet					
21	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m			1 046,50	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy					
	VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		pod komunikací, parkovacím stání					
	VV		10+16					
	VV		Součet					
22	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm. HDPE+LDPE	m			1 704,30	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm. HDPE+LDPE					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
	VV		pod komunikací, parkovacím stání					
	VV		10+16					
	VV		Součet					
23	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m			10 266,65	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					
	VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 63 mm					
	VV		(241,7+(8*2*1,5))*1,05					
	VV		Součet					
24	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm. HDPE+LDPE	m			12 512,48	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		(241,7+(8*2*1,5))*1,05					
	VV		Součet					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 121,01	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				41 121,01	
25	K	01.SM	D+M Sloupové manžety	kus			11 776,00	
	PP		D+M Sloupové manžety					
	VV		D+M Sloupové manžety					
	VV		8					
	VV		Součet					
26	K	743612121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m			20 860,48	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním					
	VV		(241,7+(8*1,5))*1,1					
	VV		Součet					
27	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg			7 362,13	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		((241,7+(8*1,5))*1,1)*0,62					
	VV		Součet					
28	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus			644,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby					
	VV		8+8					
	VV		Součet					
29	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus			303,60	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
	VV		8					
	VV		Součet					
30	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus			174,80	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		8					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 985,00	
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			2 300,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1					
	VV		Součet					
32	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl			2 875,00	
	PP		Dozor jiné osoby					
	VV		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení					
	VV		1					
	VV		Součet					
33	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl			5 750,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize					
	VV		1					
	VV		Součet					
34	K	DOP	Doprava veškerého materiálu	kpl			11 500,00	
	PP		Doprava veškerého materiálu					
	VV		Doprava veškerého materiálu					
	VV		1					
	VV		Součet					
35	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod			16 560,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
	VV		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
	VV		30					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Turnov - rekonstrukce ulice Průmyslová

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady_pro Chodník a VO

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

IPOKA, s.r.o.

IČ:

07837071

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 000,00	21,00%	48 300,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Turnov - rekonstrukce ulice Průmyslová

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady_pro Chodník a VO

Místo: Turnov

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:
Zhotovitel:Projektant: IPOKA, s.r.o.
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**230 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

230 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Turnov - rekonstrukce ulice Průmyslová

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady_pro Chodník a VO**

Místo: Turnov

Datum: 20. 7. 2021

Zadavatel:
Zhotovitel:Projektant: IPOKA, s.r.o.
Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem**0 000,00****D VRN Vedlejší rozpočtové náklady****0 000,00**

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl			5 000,00	
	PP		Archeologický dohled					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl			10 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1					
	VV		Součet					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl			10 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1					
	VV		Součet					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kpl			10 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1					
	VV		Součet					
5	K	012303000.R	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	kpl			30 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán					
	VV		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán					
	VV		1					
	VV		Součet					
6	K	013203001.R	Dokumentace stavby bez rozlišení - Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl			40 000,00	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - Vypracování dokumentace skutečného provedení				0,00	
7	K	020001000	Příprava staveniště	kpl			5 000,00	
	PP		Příprava staveniště					
	VV		Příprava staveniště					
	VV		1					
	VV		Součet					
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			15 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1					
	VV		Součet					
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus			40 000,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
10	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor zeminy	kpl			15 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
11	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl			40 000,00	
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		Dočasné dopravní značení na staveništi					
	VV		1					
	VV		Součet					
12	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl			10 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					