

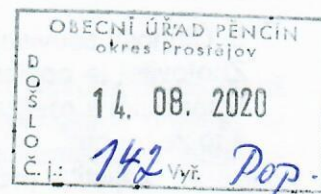
SMLOUVA O DÍLO

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

mezi

Obec Pěňčín

sídlo: Pěňčín č.p. 109, 798 57 Laškov
IČ: 00288616
DIČ: není plátcem DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 8120701/0100
jednající prostřednictvím: Ladislav Popelář – starosta obce
na straně jedné jakožto objednatelem



a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

odšt. závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

sídlo: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 48035599
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. ú.: 212269343/0300
jednající prostřednictvím: Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci
na straně druhé jakožto zhotovitelem
Komunikační a fakturační adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc
Tel. 587 419 810, 812
E- mail: office-olomouc@swietelsky.cz

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZVZ“), a stal se zhotovitelem díla: „**Pěňčín – ZTV pro 5 RD v lokalitě „Na Močelkách“**“.

2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce a dodávky obsažené ve výkazu výměr - slepém rozpočtu. Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. tohoto článku.

2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace zpracované společností GIBL Stavby s.r.o., Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko, IČO: 05674042, zpracovaná v červenci

2018. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací;
- zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zajistit a řádně předat podrobnou pasportizaci (fotodokumentace s popisem) stávajících okolních objektů, povrchů atd... investorovi stavby před jejím zahájením;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínkách uvedených ve stavebním povolení;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla 1x v digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy;
- po navezení konstrukčních vrstev provést kontrolu únosnosti těchto vrstev;
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF;
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli;
- vyhotovit geodetické zaměření skutečného provedení díla, které provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x

v elektronické formě. Geodetické zaměření skutečného provedení díla je zhotovitel povinen provést v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen zpracovat geometrické plány v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu do katastru nemovitostí.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Pěňčín – ZTV pro 5 RD v lokalitě „Na Močelkách“

Místo stavby:

Kraj: Olomoucký
Okres: Prostějov
Obec: Pěňčín
Místo plnění: obec Pěňčín

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejich přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.

3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s podmínkami sjednanými v čl. XVI. této smlouvy, jejímž předmětem plnění je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši minimálně 5.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a podobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Pojistnou smlouvu, resp. doklad o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	4 210 000,00 Kč
DPH (sazba 21 %)	884 100,00 Kč
Celková cena včetně DPH	5 094 100,00 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 15. 7. 2020, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (uchazečem oceněný výkaz výměr).

4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.

5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejich příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.

6. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
- b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
- c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).

7. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. II. odst. 7-9 této smlouvy.

Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla v případech, kdy:

- a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily položkový rozpočet
- b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavené faktury.

3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavenou fakturu (viz odst. 8 tohoto článku).

4. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu, jejíž součástí musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený objednatelům a zástupcem objednatele ve věcech technických, a protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).

5. Práce budou hrazeny na základě měsíčních daňových dokladů (dále jen faktury). Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.

6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

7. Na faktuře bude uvedena identifikace projektu: „Pěčín – ZTV pro 5 RD v lokalitě „Na Močelkách“.

8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání. Fakturu je také možno doučit osobně na podatelnu objednatele.

9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.

11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

12. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

13. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla

sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem, pokud budou současně splněny všechny tyto podmínky:

- a) dílo bude předáno bez vad a nedodělků
- b) budou vypořádány veškeré nároky uplatněné objednatelem vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy nebo ze zákona (smluvní pokuty, nároky na náhradu škody, náhrada nákladů spojených s odstraňováním vad apod.). Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení díla: **24.8.2020**
Předpokládaný termín dokončení díla: **23.11.2020**

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem TDI a zástupce investora.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
- Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí
- Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.

- a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami.
- b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
- c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhých vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).

12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v PŘÍLOZE č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.

4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:

- technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
- originál stavebního (montážního) deníku;
- doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
- návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;

- fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

7. Objednatel bez protokolárního převzetí dokončeného díla není oprávněn zahájit užívání díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.

2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby, na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.

2. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v čl. V. této smlouvy, povinnost zhotovitele uhradit objednateli

jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč splatných jednorázově, a zároveň sankci 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 7 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.

5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.

2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:

- dodání nové věci bez vady,

- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změnu předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 8. čl. VIII. této smlouvy z místa plnění);
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.

- oprava věci,
- přiměřená sleva z ceny díla.

4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku nebo prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Písemná reklamace musí být zhotoviteli doručena nejpozději v poslední den záruční lhůty.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ladislav Popelář – starosta obce

Za zhotovitele: Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ladislav Popelář – starosta obce

Za zhotovitele: Petr Mikeladze, technik staveb oblasti Olomouc, tel. 702 205 569

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VIII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;

- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změnu předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 8. čl. VIII. této smlouvy z místa plnění);
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.

3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.

4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

- a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
- b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
- c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.

5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní stran může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.

9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

10. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v čl. VIII odst. 17. této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.

7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.

Číslo SoD zhotovitele: S21-036-0050


8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, pokud se smluvní strany na datu účinnosti nedohodnou jinak.

9. Smlouva byla schválena usnesením Zastupitelstvem obce Pěňčín ze dne 27.7.2020, č. usnesení:144, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením "Pěňčín – ZTV pro 5 RD v lokalitě „Na Močelkách“.

10. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram prací
3. Seznam poddodavatelů

V Pěňčíně dne 14. 08. 2020



Objednatel

Ladislav Popelář
starosta obce Pěňčín

V Olomouci dne 13. 08. 2020



Zhotovitel

Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál
Ředitel obl. Olomouc a Vedoucí zakázek Ol.

Na základě plné moci

 **SWIETELSKY** [®]
stavební s.r.o.
podléhající závod Dopravní stavby MORAVA
602 00 Brno, Jahodová 60
TEL: 52 535 599, DÍL: 62480 95 599

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	072020 - Pěnčín - ZTV pro RD v lokalitě Na Močelkách	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Pěnčín	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	15.06.2020	Konec výstavby:	Položek: 262
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 15.06.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 422 316,46	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	2 476 945,83	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	2 496,11			Ostatní	0,00
	Montáž	116 838,19			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		10 890,00				
Přesun hmot a sutí		180 513,42				
ZRN celkem		4 210 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	4 210 000,00
Základ 21%	4 210 000,00	DPH 21%	884 100,00	Celkem včetně DPH	5 094 100,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

14. 08. 2020

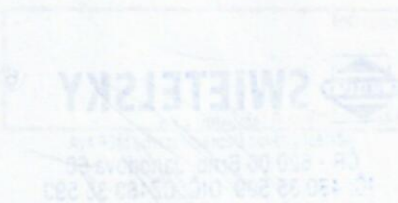


Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	072020 - Pěnčín - ZTV pro RD v lokalitě Na Močelkách	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby: 15.06.2020	Projektant:
Lokalita:	Pěnčín	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 15.06.2020	Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)
		Celkem
001	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	648 013,57
002	SO 301 - Splašková kanalizace	870 681,51
003	SO 302 - Odvodnění komunikace	226 305,28
004	SO 303 - Vodovod	856 558,70
005	SO 401 - Veřejné osvětlení	331 035,14
006	SO 501 - Plynovod STL a přípojky	653 894,37
007	REZERVA -SANACE	423 511,43
008	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
Celkem:		4 210 000,00

Poznámka:



Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		072020 - Pěčín - ZTV pro RD v lokalitě Na Močelkách		Doba výstavby:		Objednatel:		
Druh stavby:				Začátek výstavby:		15.06.2020 Projektant:		
Lokalita:		Pěčín		Konec výstavby:		Zhotovitel:		
JKSO:				Zpracováno dne:		15.06.2020 Zpracoval:		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Cenová soustava
							648 013,57	
001	001	12	SO 101 - Komunikace a zpevnění plochy				56 522,88	
1	001	121101101R00	Odkopávky a prokopávky Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 1358*0,15	m3	203,70	89,00	18 129,30	RTS I / 2020
2	001	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 1076*0,41 komunikace A+B 12*0,24 místo pro kontejnery 35,2*0,37 vjezdy	m3	457,06 441,16 2,88 13,02	84,00	38 393,38	RTS I / 2020
							113 808,94	
3	001	161101101R00	Přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 457,064	m3	457,06	138,00	63 074,83	RTS I / 2020
4	001	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 457,064	m3	457,06	111,00	50 734,10	RTS I / 2020
							29 896,00	
5	001	181301113R00	Povrchové úpravy terénu Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 808	m2	808,00	19,00	15 352,00	RTS I / 2020
6	001	180400020RA0	Zakožení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 808	m2	808,00	18,00	14 544,00	RTS I / 2020
							144 797,88	
7	001	199000005R00	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důní Poplatek za skládku zeminy 1- 4 457,064*1,8	t	822,72	176,00	144 797,88	RTS I / 2020
							200 611,23	
8	001	564851111RT2	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 1076*12	m2	1 088,00	102,00	110 976,00	RTS I / 2020
9	001	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 1076	m2	1 076,00	102,00	109 752,00	RTS I / 2020
10	001	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm 35,2 vjezdy	m2	35,20	162,00	5 702,40	RTS I / 2020
11	001	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m 179,65*6 úsek A 25,69 úsek B	m2	1 103,59 1 077,90	29,00	32 004,11	RTS I / 2020
12	001	67390503	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m 1232,040	m2	1 232,04	18,00	22 176,72	RTS I / 2020
							14 705,00	
13	001	894311111R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu soupěte 5	kus	5,00	2 941,00	14 705,00	RTS I / 2020
							7 671,86	
14	001	998225111R00	Komunikace pozemní a letišť Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živýný	t	144,75	53,00	7 671,86	RTS I / 2020
							870 681,61	
15	002	11	SO 301 - Spílašková kanalizace				3 408,00	
15	002	115100001RAA	Přípravné a příkružné práce Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l 48	h	48,00	71,00	3 408,00	RTS I / 2020
							74 534,64	
16	002	132201212R00	Hloubené výkopávky Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 142*1,2*1,9 stoka	m3	366,66 323,76 42,90	176,00	64 532,16	RTS I / 2020
17	002	132201219R00	Přípojka za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 329,894*0,35	m3	115,50 115,50	12,00	1 385,97	RTS I / 2020
18	002	132200022RA0	Hloubení nezap.rýh šířky do.200 cm v hornině 5-7 366,66*0,1 10%	m3	36,67 36,67	235,00	8 616,51	RTS I / 2020
							53 776,80	
19	002	151101101R00	Roubení Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 142*(2*1,9) stoka	m2	611,10 539,60	72,00	43 999,20	RTS I / 2020
20	002	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 27,5*(2*1,3) odbočky 611,100	m2	611,10 71,50	16,00	9 777,60	RTS I / 2020
							46 309,16	
21	002	162701105R00	Přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 329,894	m3	329,99	111,00	36 629,33	RTS I / 2020
22	002	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m 36,666	m3	329,99	122,00	4 473,25	RTS I / 2020
23	002	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 329,894	m3	329,99	13,00	4 289,92	RTS I / 2020
24	002	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 36,666	m3	329,99	25,00	916,65	RTS I / 2020
							258 822,55	
25	002	174101101R00	Konstrukce ze zemín Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 142*1,2*1,25 stoka	m3	237,75 213,00	94,00	22 348,50	RTS I / 2020
26	002	583318036	27,5*1,2*0,75 odbočky Kamenivá těžená frakce 16/32 D Olomoucký kraj 475,500	t	475,50 475,50	332,09	157 907,67	RTS I / 2020
27	002	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypání stoka 142*1,2*0,55 - (3,14*0,125*0,125*142) přípojky 27,5*1,2*0,45 -(3,14*0,075*0,075*27,5) Šterkodrt frakce 0-16 B 101,114*2	m3	101,12 0,00 86,75 0,00 14,36 202,23 202,23	235,00	23 762,59	RTS I / 2020
28	002	58337304	Šterkodrt frakce 0-16 B 101,114*2	t	202,23 202,23	271,00	54 803,79	RTS I / 2020
							116 157,89	
29	002	199000005R00	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důní Poplatek za skládku zeminy 1- 4 866,607*1,8	t	659,99	176,00	116 157,89	RTS I / 2020
							14 520,08	
30	002	451572111R00	Podkladní a vodorovné konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 142*1,2*0,1 stoka	m3	20,34 17,04 3,30	612,00	12 448,08	RTS I / 2020
31	002	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm 1+1	kus	2,00	153,00	306,00	RTS I / 2020
32	002	59224348.A	Prstavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8 1	kus	1,00	324,00	324,00	RTS I / 2020
33	002	59224347.A	Prstavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6 1	kus	1,00	294,00	294,00	RTS I / 2020
34	002	452112121R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 200 mm 1+1	kus	2,00	235,00	470,00	RTS I / 2020
35	002	59224349	Prstavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12 1	kus	1,00	339,00	339,00	RTS I / 2020
36	002	59224349.A	Prstavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10 1	kus	1,00	339,00	339,00	RTS I / 2020
							160 754,01	
37	002	871511101R00	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím DN 150 mm 27,5	m	27,50	106,00	2 915,00	RTS I / 2020
38	002	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000 27,5/6	kus	4,58	2 252,00	10 321,66	RTS I / 2020
39	002	871511103R00	Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím DN 250 mm 142	m	142,00	165,00	23 430,00	RTS I / 2020
40	002	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000 142/6	kus	142,00	5 057,00	119 682,35	RTS I / 2020
41	002	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 5 koleno 15° 10 koleno 30°	kus	15,00 5,00 10,00	59,00	885,00	RTS I / 2020
42	002	28654598	Koleno kanalizační PP DN 150/15° 5	kus	5,00	195,00	975,00	RTS I / 2020
43	002	28654599	Koleno kanalizační PP DN 150/30° 10	kus	5,00 10,00 10,00	213,00	2 130,00	RTS I / 2020
44	002	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 5 zášlepká	kus	5,00 5,00	59,00	295,00	RTS I / 2020
45	002	28651832.A	Zátka tržba kanalizační KGM DN 150 PVC 5	kus	5,00	24,00	120,00	RTS I / 2020
							115 943,00	
46	002	894411121R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 4	kus	4,00	10 588,00	42 352,00	RTS I / 2020
47	002	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100 63/58/12 KPS 4	kus	4,00	1 339,00	5 356,00	RTS I / 2020

48	002	59224358.A	4 Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS		kus	4,00					
			3			3,00	766,00		2 298,00	RTS I / 2020	
49	002	59224361.A	3 Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS		kus	3,00	1 110,00		3 330,00	RTS I / 2020	
			3			3,00					
50	002	59224368.A	4 Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60		kus	4,00	4 059,00		16 236,00	RTS I / 2020	
			4			4,00					
51	002	59224373.A	10 Těsnění elastom pro šach dily EMT - DN 1000		kus	10,00	342,00		3 420,00	RTS I / 2020	
			10			10,00					
52	002	894431113RBC	5 Šachta, D 315 mm, dl.šach.rovny 1,25 m, 1 přítok		kus	5,00	4 355,00		21 775,00	RTS I / 2020	
			5			5,00					
53	002	899103111RT2	4 Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600		kus	4,00	5 294,00		21 176,00	RTS I / 2020	
			4			4,00					
002 H27 Vedení trubní dávková a přípojná											
54	002	998276101R00	48,525 Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	48,53	235,00		11 403,38	RTS I / 2020	
			48,53								
002 M23 Montáže potrubí											
55	002	230230022R00	142 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 250		m	142,00	106,00		15 052,00	RTS I / 2020	
						142,00					
003 SO 302 - Odvodnění komunikace											
003 13 Hloubené vykopávky											
56	003	132201112R00	226 305,28 27 142,50 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ		m3	115,50	235,00		27 142,50	RTS I / 2020	
			25*0,6*1,75 vsak1			26,25					
			25*0,6*1,75 vsak2			26,25					
			25*0,6*1,75 vsak3			26,25					
			25*0,6*1,75 vsak4			26,25					
			10*0,6*1,75 vsak5			10,50					
003 15 Hloubení											
57	003	151101101R00	33 880,00 27 720,00 Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m		m2	385,00	72,00		27 720,00	RTS I / 2020	
			25*(2*1,75) vsak1			87,50					
			25*(2*1,75) vsak2			87,50					
			25*(2*1,75) vsak3			87,50					
			25*(2*1,75) vsak4			87,50					
			10*(2*1,75) vsak5			35,00					
58	003	151101111R00	385 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		m2	385,00	16,00		6 160,00	RTS I / 2020	
						385,00					
003 16 Přemístění výkopku											
59	003	162301101R00	115,5 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m		m3	115,50	124,00		14 322,00	RTS I / 2020	
						115,50					
60	003	167101102R00	115,5 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	115,50	13,00		1 501,50	RTS I / 2020	
						115,50					
003 17 Konstrukce ze zemín											
61	003	171201201R00	115,5 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	115,50	20,00		2 310,00	RTS I / 2020	
						115,50					
003 18 Povrchové úpravy terénu											
62	003	181301101R00	66,00 60,00 Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2		m2	66,00	52,00		3 432,00	RTS I / 2020	
			4*(25*0,6) vsak1 - vsak4			6,00					
			10*0,6 vsak5			6,00					
63	003	180400101RA0	66 Založení trávníku kůčního v rovině s dodáním osiva		m2	66,00	18,00		1 188,00	RTS I / 2020	
						66,00					
003 21 Úprava podloží a základové spáry											
64	003	212810010RAD	140 140 Tratlivcovy z PVC drenážních flexibilních trubek		m	140,00	129,00		18 060,00	RTS I / 2020	
						140,00					
003 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svraku)											
65	003	457531112R00	99,00 80,00 9,00 Filtr.vrstvy z neztuhl.kam. hrubého drcen. 32-63 mm		m3	99,00	635,00		62 865,00	RTS I / 2020	
			4*(25*0,6*1,5) vsak1-vsak4			80,00					
			10*0,6*1,5 vsak5			9,00					
003 46 Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svraku)											
66	003	463211121R00	0,50 0,50 Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár		m3	0,50	2 941,00		1 470,50	RTS I / 2020	
			1*1*0,5 obložení vyústění drenážní trubky kamenem			0,50					
003 H23 Plochy a úpravy území											
67	003	998231311R00	209,55 235,00 Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km		t	209,55	235,00		49 243,78	RTS I / 2020	
003 Čistění materiálů											
68	003	67390503	605,00 105,00 105,00 105,00 105,00 42,00 32,50 32,50 32,50 32,50 13,00 Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m		m2	605,00	18,00		10 890,00	RTS I / 2020	
			25*(0,6+0,6+1,5+1,5) vsak1			105,00					
			25*(0,6+0,6+1,5+1,5) vsak2			105,00					
			25*(0,6+0,6+1,5+1,5) vsak3			105,00					
			25*(0,6+0,6+1,5+1,5) vsak4			105,00					
			10*(0,6+0,6+1,5+1,5) vsak5			42,00					
			25*(0,5+0,5+0,15+0,15) vsak1			32,50					
			25*(0,5+0,5+0,15+0,15) vsak2			32,50					
			25*(0,5+0,5+0,15+0,15) vsak3			32,50					
			25*(0,5+0,5+0,15+0,15) vsak4			32,50					
			10*(0,5+0,5+0,15+0,15) vsak5			13,00					
004 SO 303 - Vodovody											
004 11 Přípravné a příslušené práce											
69	004	115100001RAA	49,00 71,00 49,00 Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l		h	49,00	71,00		3 408,00	RTS I / 2020	
			6*8								
004 13 Hloubené vykopávky											
70	004	132201212R00	162,00 176,00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		m3	162,00	176,00		28 512,00	RTS I / 2020	
			180*1,2*1,5*0,5			162,00					
71	004	132301112R00	162,00 176,00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ		m3	162,00	176,00		28 512,00	RTS I / 2020	
			180*1,2*1,5*0,5			162,00					
004 15 Hloubení											
72	004	151101101R00	540,00 72,00 Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m		m2	540,00	72,00		38 880,00	RTS I / 2020	
			180*(2*1,5)			540,00					
73	004	151101111R00	540,00 16,00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		m2	540,00	16,00		8 640,00	RTS I / 2020	
			540			540,00					
004 16 Přemístění výkopku											
74	004	162301101R00	216 216,00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m		m3	216,00	124,00		28 784,00	RTS I / 2020	
						216,00					
75	004	162701105R00	108,00 111,00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	108,00	111,00		11 988,00	RTS I / 2020	
			324*216			108,00					
76	004	167101102R00	216 216,00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	216,00	13,00		2 808,00	RTS I / 2020	
						216,00					
004 17 Konstrukce ze zemín											
77	004	174101101R00	216,00 94,00 Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím		m3	216,00	94,00		20 304,00	RTS I / 2020	
			180*1,2*1			216,00					
78	004	583318036	432,00 332,09 Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj		t	432,00	332,09		143 461,86	RTS I / 2020	
			216*2			432,00					
79	004	175101101R00	84,99 235,00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		m3	84,99	235,00		19 971,95	RTS I / 2020	
			180*1,2*0,4-(3,14*0,05*0,05*180)			84,99					
80	004	58337304	169,97 271,00 Štěrpkopsek frakce 0-16 B		t	169,97	271,00		46 062,41	RTS I / 2020	
			84,986*2			169,97					
81	004	171201201R00	216,00 20,00 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	216,00	20,00		4 320,00	RTS I / 2020	
			216			216,00					
004 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní											
82	004	199000005R00	194,40 176,00 194,40 Poplatek za skládku zeminy 1- 4		t	194,40	176,00		34 214,40	RTS I / 2020	
			108*1,8								
004 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svraku)											
83	004	451572111R00	21,60 612,00 Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm		m3	21,60	612,00		13 219,20	RTS I / 2020	
			180*1,2*0,1			21,60					
84	004	452313121R00	0,04 5 882,00 Bloky pro potrubí z betonu C 8/10		m3	0,04	5 882,00		235,28	RTS I / 2020	
			0,040			0,04					
85	004	452353101R00	0,80 1 059,00 Bednění bloků pod potrubí		m2	0,80	1 059,00		847,20	RTS I / 2020	
			0,800			0,80					
004 85 Potrubí z trub litinových											
86	004	857242121R00	3,00 294,00 3,00 Montáž tvarovek litin, jednoos.přír. výkop DN 80		kus	3,00	294,00		882,00	RTS I / 2020	
			3			3,00					
87	004	422935405	2,00 2 892,00 Trubní tvarovka - prodloužené patkové koleno 90°		kus	2,00	2 892,00		5 784,00	RTS I / 2020	
			2			2,00					
88	004	422835303	1,00 3 443,00 1,00 spojka 7974, DN 80, PN 16		kus	1,00	3 443,00		3 443,00	RTS I / 2020	
			1			1,00					
89	004	857244121R00	3,00 441,00 3,00 Montáž tvarovek								

95	004	286134606	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 90x8,2 mm 180	m	180,00	289,00	52 020,00	RTS I / 2020
96	004	28653598	Nákružek lemový tlakový PE HD (IPE) d 90 mm 4	kus	4,00	143,00	572,00	RTS I / 2020
97	004	55251100	Trouba vod.řit.tlak. DN 80 mm spoj TYTON 1	m	1,00	10 085,00	10 085,00	RTS I / 2020
98	004	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrovarovky d 90 mm 1	kus	1,00	141,00	141,00	RTS I / 2020
99	004	28613049.M	Koleno 90° d 90 mm PE 100 +GF+ 1	kus	1,00	227,00	227,00	RTS I / 2020
004 89 Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení								221 444,00
100	004	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40 5	kus	5,00	471,00	2 355,00	RTS I / 2020
101	004	42227614	Šoupátko AVK přípojkové přímé, DN 40 5	kus	5,00	2 865,00	14 325,00	RTS I / 2020
102	004	422911521	Souprava zemní LADA typ A, DN 40-50 5	kus	5,00	961,00	4 805,00	RTS I / 2020
103	004	42273532	Pat navrtávací AVK Plastik na PE a PVC, pr.90 5	kus	5,00	2 526,00	12 630,00	RTS I / 2020
104	004	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 4	kus	4,00	588,00	2 352,00	RTS I / 2020
105	004	42228310	šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda 4	kus	4,00	8 768,00	35 072,00	RTS I / 2020
106	004	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 1	kus	1,00	294,00	294,00	RTS I / 2020
107	004	422737411	hydrant podzemní DUO K240, DN80,1,25 m-voda 1	kus	1,00	17 691,00	17 691,00	RTS I / 2020
108	004	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80 1	kus	1,00	647,00	647,00	RTS I / 2020
109	004	42273621	Hydrant AVK nadzemní průmysl.,krytí 1,25m, DN 80 1	kus	1,00	38 646,00	38 646,00	RTS I / 2020
110	004	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 180	m	180,00	18,00	3 240,00	RTS I / 2020
111	004	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 180	m	180,00	35,00	6 300,00	RTS I / 2020
112	004	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300 2	úsek	2,00	3 529,00	7 058,00	RTS I / 2020
113	004	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové 5	kus	5,00	1 176,00	5 880,00	RTS I / 2020
114	004	28697256	Šachta vodoměrná VŠ KS v. 1500 mm 5	kus	5,00	12 444,00	62 220,00	RTS I / 2020
115	004	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 5	kus	5,00	418,00	2 090,00	RTS I / 2020
116	004	42291353	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový 5	kus	5,00	437,00	2 185,00	RTS I / 2020
117	004	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových 1	kus	1,00	800,00	800,00	RTS I / 2020
118	004	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80 1	kus	1,00	1 447,00	1 447,00	RTS I / 2020
119	004	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm 201	m	201,00	7,00	1 407,00	RTS I / 2020
004 H27 Vedení trubní dálkové a přípojné								112 194,41
120	004	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 477,423	t	477,42	235,00	112 194,41	RTS I / 2020
005 SO 401 - Veřejné osvětlení								331 035,14
005 002 Zařízení stavební								148 024,14
121	005	001	TR.KOPOFLEX 75	m	246,00	47,00	11 562,00	RTS I / 2020
122	005	002	PVC trubka - dodatečná chránička	m	246,00	47,00	11 562,00	RTS I / 2020
123	005	003	CYKY-J 3x1,5	m	48,00	33,00	1 617,00	
124	005	004	CYKY-J 4x1	m	256,00	124,00	31 744,00	RTS I / 2020
125	005	005	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru do 500m	km	0,23	2 118,00	487,14	RTS I / 2020
126	005	006	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	232,00	153,00	35 496,00	RTS I / 2020
127	005	007	Zřiz.lože,krytí cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	m	232,00	82,00	19 024,00	RTS I / 2020
128	005	008	Zakrytí výstraž.ř.řití šif. 33cm	m	232,00	18,00	4 176,00	RTS I / 2020
129	005	009	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	232,00	106,00	24 592,00	RTS I / 2020
130	005	010	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00	471,00	1 884,00	RTS I / 2020
131	005	011	HZS	hod	10,00	588,00	5 880,00	RTS I / 2020
005 003VD UZ - Uzemnění								25 039,00
132	005	001	drát FeZn pr. 10mm	m	242,00	65,00	15 730,00	
133	005	002	svorka drát - drát FeZn	ks	7,00	19,00	133,00	
134	005	003	Protikorozní ochrana spoje	ks	7,00	100,00	700,00	
135	005	004	Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě	ks	7,00	118,00	826,00	
136	005	005	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	471,00	942,00	
137	005	006	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,00	471,00	3 768,00	
138	005	007	HZS	hod	5,00	588,00	2 940,00	
005 004VD SP - silnoproudé instalace								17 052,00
139	005	001	Pojistková skříň SP100, 3x 25A 6g	kpl	1,00	1 482,00	1 482,00	
140	005	002	Stožárová svorkovnice průběžná (pro jedno svítidlo)	ks	7,00	559,00	3 913,00	
141	005	003	Přidružený materiál	set	1,00	353,00	353,00	
142	005	004	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00	471,00	1 884,00	
143	005	005	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	14,00	471,00	6 594,00	
144	005	006	HZS	hod	6,00	471,00	2 826,00	
005 005VD SV - Svítidla + stožáry								128 473,00
145	005	001	LED svítidlo VO 44W/4501lm/3000K	ks	7,00	7 882,00	55 174,00	
146	005	002	Stožár veřejného osvětlení 6m nadzemní část, oboustranné zinkováno, včetně patky a osazení	ks	7,00	8 118,00	56 826,00	
147	005	003	Výkloň jednostranný na stožár 1m ^{0°} - oboustranné zinkováno	ks	7,00	2 118,00	14 826,00	
148	005	004	Přidružený materiál	set	1,00	1 059,00	1 059,00	
149	005	005	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	588,00	588,00	
005 006VD Ostatní náklady								12 447,00
150	005	001	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	3 529,00	3 529,00	
151	005	002	Vedení prací, autorský dozor	kpl	1,00	3 035,00	3 035,00	
152	005	003	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	2 353,00	2 353,00	
153	005	004	Přesun dotávek	kpl	1,00	2 118,00	2 118,00	
154	005	005	GZS	kpl	1,00	1 412,00	1 412,00	
006 SO 501 - Plynovod STL a přípojky								653 894,37
006 11 Přípravné a přidružené práce								11 629,40
155	006	111104621R00I	Pokosení porostu křovinořezem rovina a svah do 1:5	m2	180,00	5,00	900,00	
156	006	111105111R00I	Odstavení stlažený odvoz 20 km, na svahu do 1:5	m2	180,00	18,00	3 240,00	
157	006	113107425R00I	Odstavení podkladu nad 50 m2,kam.těžné II,25 cm	m2	13,50	41,00	553,50	
158	006	113108307R00I	Odstavení asfaltové vrstvy tl.50 cm, II, 7 cm	m2	13,60	169,00	2 298,40	
159	006	115101201R00I	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	10,00	118,00	1 180,00	
160	006	115101301R00I	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,00	85,00	325,00	
161	006	119001411R00I	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200	m	3,50	554,00	1 939,00	
162	006	119001421R00I	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3,50	341,00	1 193,50	
006 12 Odkopávky a prokopávky								8 317,26
163	006	120001101R00I	Připíplatek za zřízení výkopávky v blízkosti vedení	m3	5,11	666,00	3 403,26	
164	006	121103111R00I	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5	m3	54,00	91,00	4 914,00	
006 13 Hloubené výkopávky								44 228,67
165	006	132201110R00I	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,64	589,00	965,96	
166	006	132201212R00I	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	174,99	193,00	33 773,07	
167	006	132201219R00I	Připř. za lepivosti hloubení rýh 200cm, hor.3, STROJNĚ	m3	176,63	12,00	2 119,56	
168	006	133201101R00I	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	6,31	941,00	5 937,71	
169	006	133201109R00I	Připíplatek za lepivot - hloubení šachet v hor.3	m3	6,31	227,00	1 432,37	
006 16 Přemístění výkopku								56 492,26
170	006	161101101R00I	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	182,64	59,00	10 775,76	
171	006	162701103RT3I	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	82,52	111,00	9 159,72	
172	006	166101101R00I	Přeložení výkopku z hor.1-4	m3	100,42	147,00	14 761,74	
173	006	167101101R00I	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	82,52	59,00	4 868,68	
174	006	167101103R00I	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	82,52	193,00	15 926,36	
006 17 Konstrukce ze zemin								103 671,29
175	006	171101102R00I	Uložení sypání do násypů ztuhnutých na 96% PS	m3	82,52	64,00	5 281,28	
176	006	174101101R00I	Zásyp jam, rýh, šachet sa ztuhnutím	m3	1 542,89	59,00	91 030,51	
177	006	175101101R00I	Obšyp potrubí bez prohození sypání	m3	28,10	235,00	6 603,50	
178	006	181101121R00I	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor.1,2 do 20 m	m3	54,00	14,00	756,00	
006 18 Povrchové úpravy terénu								6 966,00
179	006	182001111R00I	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	193,50	36,00	6 966,00	
006 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								27 149,08
180	006	199000002R00I	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	82,52	329,00	27 149,08	
006 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svráku)								14 890,04
181	006	451572111R00I	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,17	754,00	2 390,18	
182	006	451595111R00I	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	16,59	754,00	12 508,86	
006 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								7 542,76
183	006	566904111R00I	Vyspravení podkladu po překopect kam.obal.asfaltem	t	2,69	2 804,00	7 542,76	
006 90 Hlavní vězňovací sady (HZS)								5 295,00
184	006	905 R01M	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj.	h	5,00	1 059,00	5 295,00	
006 91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								568,00

185 006	919735112R00IV	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	8,00	71,00	568,00	
006	M21	Elektromontáže				6 110,00	
186 006	210800545R00IV	Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2 ułożený povně	m	235,00	26,00	6 110,00	
006	M23	Montáže potrubí				124 218,30	
187 006	23004006R00IV	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	21,00	156,00	3 276,00	
188 006	23005001R00IV	Montáž ułożení příšroubováním do DN 25	kg	3,10	53,00	164,30	
189 006	230120041R00IV	Čištění potrubí proklováním nebo proplach. DN 32	m	24,00	48,00	1 152,00	
190 006	230120043R00IV	Čištění potrubí proklováním nebo proplach. DN 50	m	195,00	60,00	11 700,00	
191 006	230170002R00IV	Příprava pro zkoušku těsnosti. DN 50 - 80	sada	1,00	3 529,00	3 529,00	
192 006	230180010R00IV	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	24,00	186,00	4 464,00	
193 006	230180022R00IV	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	195,00	215,00	41 925,00	
194 006	230180066R00IV	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	20,00	267,00	5 340,00	
195 006	230180069R00IV	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	18,00	346,00	6 228,00	
196 006	230191007R00IV	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	8,00	138,00	1 104,00	
197 006	230191016R00IV	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	25,00	167,00	4 175,00	
198 006	230193003R00IV	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	25,00	212,00	5 300,00	
199 006	230194001R00IV	Utěsnění chráničky manžetou DN 50	kus	10,00	41,00	410,00	
200 006	230194003R00IV	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	10,00	41,00	410,00	
201 006	230195007R00IV	Montáž distanční objímky celistvých d 106-123 mm	kus	34,00	29,00	986,00	
202 006	230220006R00IV	Montáž llinového poklopu - plynovod	kus	5,00	189,00	945,00	
203 006	230220031R00IV	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	4,00	341,00	1 364,00	
204 006	230230016R00IV	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	219,00	12,00	2 628,00	
205 006	230250002R00IV	Montáž kontrolních vývodů, např. zemního KVZ	kus	1,00	1 176,00	1 176,00	
206 006	23561272VDIM	Úprava vývodu signalizačního vodiče u HUP	soubor	5,00	59,00	295,00	
207 006	232752641VDIM	Stlačení plynovodu d63 PE včetně demontáže	kus	1,00	27 059,00	27 059,00	
208 006	232752644VDIM	Označení místa stlačení na plynovodu	kus	1,00	588,00	588,00	
006	M46	Zemní práce při montážích				1 896,00	
209 006	460490012R00IV	Foše výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	210,00	6,00	1 260,00	
210 006	460510203R00IV	Zláb kabekový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný	m	2,00	318,00	636,00	
006	330VD	Stavební konstrukce				41 470,00	
211 006	330251412VD	Skříňové oplocení - vnitřní rozměr 600x600x350 mm	soubor	5,00	8 294,00	41 470,00	
006	990VD	990VD - Hodičková sazba				48 712,50	
212 006	990424153VD	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	h	3,50	471,00	1 645,50	
213 006	990450171VD	Geodetické zaměření skutečného provedení	h	12,00	3 922,00	47 064,00	
006		Ostatní položky práce				145 728,81	
214 006	583312034IM	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	t	50,58	127,00	6 423,66	
215 006	583318036IM	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj	t	94,45	327,00	30 885,15	
216 006	28613039MIM	Koleno 45° d 63 mm PE 100 +GF+	kus	2,00	485,00	970,00	
217 006	28613045MIM	Koleno 90° d 32 mm PE 100 +GF+	kus	7,00	287,00	2 009,00	
218 006	28613048MIM	Koleno 90° d 63 mm PE 100 +GF+	kus	1,00	481,00	481,00	
219 006	28613062MIM	T-kus odbočkový navrtávací d3 32 mm PE 100 ELGEP	kus	7,00	1 421,00	9 947,00	
220 006	28613102MIM	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 ELGEP Plus	kus	5,00	112,00	560,00	
221 006	28613105MIM	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEP Plus	kus	5,00	194,00	970,00	
222 006	28613125MIM	Elektro T-kus KIT d 63 mm rovnoramenný PE100 SDR11	kus	1,00	752,00	752,00	
223 006	28613145MIM	Elektrovíčko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEP Plus	kus	1,00	379,00	379,00	
224 006	28613163AIM	Vložka k přechodu PE-mosaz d 32-1" vnější záv.	kus	7,00	651,00	4 557,00	
225 006	28613605IM	Trubka SDR 11 32x3,0 mm plyn - tyče *	m	24,00	85,00	2 040,00	
226 006	28613613IM	Trubka SDR 11 63x5,8 mm plyn - návin	m	195,00	117,00	22 815,00	
227 006	28614002AIM	Trubka ochranná plyn d 63 x 3,0 x 6000 mm PEHD	m	8,00	117,00	936,00	
228 006	28614006AIM	Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	25,00	208,00	5 200,00	
229 006	28653233AIM	Objímka 32 S (pro spojku ISIFLO) plyn	kus	5,00	256,00	1 280,00	
230 006	28653240AIM	Dřížek objímky A (pro spojku ISIFLO) zadní	kus	5,00	100,00	500,00	
231 006	31941906IM	Zátka č. 290 DN 1" vnější závit černá	kus	7,00	33,00	231,00	
232 006	286536169VDIM	Oblouk d63 SDR 11, 45°	kus	1,00	2 189,00	2 189,00	
233 006	286536172VDIM	Oblouk d63 SDR 11, 30°	kus	1,00	2 113,00	2 113,00	
234 006	286575412VDIM	Přechodka PE/ocel D32/DN25 vnější závit 1"	kus	7,00	484,00	3 388,00	
235 006	665712544VDIM	Uzávěrací manžeta d63/32	kus	10,00	352,00	3 520,00	
236 006	665712549VDIM	Uzávěrací manžeta d110/63	kus	10,00	551,00	5 510,00	
237 006	665756611VDIM	Středící objímka d110/63	kus	34,00	192,00	6 528,00	
238 006	286714560VDIM	Sestava pro číchačku na chrániče	soubor	4,00	1 765,00	7 060,00	
239 006	42237025AIM	Kohout kulový 1" plyn	kus	7,00	542,00	3 794,00	
240 006	42291407IM	Poklop litinový typ 530 - ventiloový, plyn	kus	5,00	768,00	3 840,00	
241 006	755811533VDIM	Kontrolní napěťový vývod zemní KVZ	soubor	1,00	5 882,00	5 882,00	
242 006	34140824IM	Vodič silový povně ułożení CY H07 V-U 2,50 mm2	m	235,00	29,00	6 815,00	
243 006	755153455VDIM	Výstražná foše žlutá	m	210,00	9,00	1 890,00	
244 006	755023651VDIM	Podkladní deska pod uliční poklop	kus	5,00	267,00	1 335,00	
245 006	28613142MIM	Elektrovíčko d 32 mm PE 100 SDR 11 ELGEP Plus	kus	1,00	193,00	193,00	
246 006	59213110IM	Žlab plynostěnný železobeton AZD 13-100 100x20x17 cm	kus	2,00	229,00	458,00	
247 006	59213345IM	Poklop kabelového žlabu 50x20 cm	kus	4,00	68,00	272,00	
007		REZERVA - SANACE				423 511,43	
007	12	Odkopávky a prokopávky				29 335,68	
248 007	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 1076*0,30 komunikace A+B 35,2*0,30 vjezdy	m3	333,36	88,00	29 335,68	RTS I / 2020
007	16	Přemístění výkopku				41 336,64	
249 007	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 333,36	m3	333,36	13,00	4 333,68	RTS I / 2020
250 007	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 333,36	m3	333,36	111,00	37 002,96	RTS I / 2020
007	21	Úprava podloží a základové spáry				26 488,86	
251 007	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek 179,65*25,69	m	205,34	129,00	26 488,86	RTS I / 2020
007	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				105 606,45	
252 007	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1 - 4 333,36*1,8	t	600,05	176,00	105 608,45	RTS I / 2020
007	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				220 741,80	
253 007	564861111RT4	Podklad ze šterkodní po ztuhnutí tloušťky 20 cm 1076 případná sanace - komunikace 32,2 případná sanace - vjezdy	m2	1 108,20	129,00	142 957,80	RTS I / 2020
254 007	564831111RT4	Podklad ze šterkodní po ztuhnutí tloušťky 10 cm 1076 případná sanace - komunikace 35,2 případná sanace - vjezdy	m2	1 111,20	70,00	77 784,00	RTS I / 2020
008		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
008	001	Průzkumné, geodetické a projektové práce				173 529,50	
255 008	001	Inženýrsko - geologický průzkum	kpl	1,00	26 470,50	26 470,50	
256 008	002	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	11 765,00	11 765,00	
257 008	003	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	29 412,00	29 412,00	
258 008	004	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	29 412,00	29 412,00	
259 008	005	Vytýčení hranic pozemků	kpl	1,00	5 882,00	5 882,00	
260 008	006	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	29 412,00	29 412,00	
261 008	008	Inženýrská činnost, zkoušky	kpl	1,00	41 176,00	41 176,00	
008	002	Zařízení staveniště				26 470,50	
262 008	001	Zařízení staveniště 1 Náklady na stavební buňky, oplocení staveniště, rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,00	26 470,50	26 470,50	

Poznámka:

4 210 000,00

HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ

Zakázka : ZTV pro 5 RD v lokalitě Na Močelkách

ČASOVÝ HARMONOGRAM	2020																
	8			9			10			11							
kal. Měsíce	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
kal. týden																	
Předání a převzetí staveniště																	
Odstranění podkladů																	
Podkladní vrstvy																	
Vodorovná kce, odvodnění																	
Veřejné osvětlení																	
Plynovod, přípojky																	
Přesuny hmot																	
DZ																	
VRN																	
Předání díla																	
FINANČNÍ HARMONOGRAM	8			9			10			11							
Finanční prostavěnost (v tis. Kč s DPH) / měs	650			1 600			1 600			360							
Finanční prostavěnost (v tis. Kč s DPH) / rok	4 210																

Předpokládaný termín realizace: 17.8. 2020 až 23.11. 2020

Zahájení stav. Prací : 24.7. 2020

Fakturace díla dle podmínek SoD.

V Olomouci, dne 2020



Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál

Na základě plné moci



SWIETELSKY

stavěbní s. r. o.
podštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60
IČ: 430 35 599, DIČ: CZ460 35 530

Seznam osob, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky – poddodavatelé

			Typ prací
1.	Obchodní firma nebo název:	V době podpisu SoD není uchazeči znám	SO 401 VO
	Sídlo/místo podnikání:		
	Právní forma:		
	Telefon:		
	E-mail:		
	IČO		

			Typ prací
2.	Obchodní firma nebo název:	V době podpisu SoD není uchazeči znám	SO 501 Plynovod STL a přípojky
	Sídlo/místo podnikání:		
	Právní forma:		
	Telefon:		
	E-mail:		
	IČO		

			Typ prací
3.	Obchodní firma nebo název:	Geoprofil s.r.o.	Geodetické práce a služby
	Sídlo/místo podnikání:	Na pažitě 91/5, 779 00 Olomouc	
	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	
	Telefon:	603 255 652	
	E-mail:	geoprofil@seznam.cz	
	IČO	268 79 719	
	Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Petr Tesařík, jednatel	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	xxxxxxx	

			Typ prací
4.	Obchodní firma nebo název:	V době podpisu SoD není uchazeči znám	Dopravní značení – vodorovné, svislé
	Sídlo/místo podnikání:		
	Právní forma:		
	Telefon:		

E-mail:	
IČO	

		Typ prací
2. Obchodní firma nebo název:	V době podpisu SoD není uchazeči znám	Zkušebnictví – kamerové zkoušky, tlakové zkoušky
Sídlo/místo podnikání:		
Právní forma:		
Telefon:		
E-mail:		
IČO		

Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni výše v seznamu a kteří se následně zapojí do plnění stavebních prací, budou identifikováni investorem, a to před zahájením plnění prací poddodavatelem.

V Olomouci dne..... 2020




 Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál
 Na základě plné moci

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA


SWIETELSKY ®
 stavební s.r.o.
 odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
 602 00 Brno, Jahodová 60
 IČO: 253 35 599, DIČ: CZ480 35 599