

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele:
č. dodavatele: 9945/2019

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku
(dále jen „Smlouva“)

Článek 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Název: **Město Litomyšl**
Sídlo: Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
IČ: 00276944
DIČ: CZ 00276944
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

Osoby oprávněné za objednatele jednat ve věcech:
smluvních: 

technických: 

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Dodavatel:

Název: **GDF spol. s.r.o.**
Sídlo: Mostkov 28, 788 01 Oskava
IČ: 47151901
DIČ: CZ47151901
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

Osoby oprávněné za dodavatele jednat ve věcech:
smluvních: 

technických: 

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka č. 3825.

(dále jen „dodavatel“)

Článek 2. DÍLO

- 2.1. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované touto smlouvou, jejími přílohami. Výsledkem touto smlouvou sjednaného díla bude plná funkčnost a možnost užívání dokončeného díla.
- 2.2. Objednatel se zavazuje k převzetí díla, které bude zhotoveno včas a řádně, bez podstatných vad a nedodělků, a k zaplacení sjednané ceny za dílo.
- 2.3. Dílem se rozumí kompletní provedení akce

„Rekonstrukce dispečinku včetně rozvaděče pro vrt BT1 a BT2“,

- 2.4. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované společností VIS spol. s.r.o., IČ: 48153362 která byla součástí zadávací dokumentace v zadávacím řízení, je pro dodavatele závazná ve všech svých částech a dále podle Obchodních podmínek města Litomyšl.
- 2.5. Obchodní podmínky města Litomyšl jsou Přílohou č. 1 Smlouvy a jsou tak její nedílnou součástí, přičemž smluvní strany podpisem smlouvy stvrzují, že si je řádně přečetli, rozumí jim a souhlasí s jejich obsahem.
- 2.6. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky, ve které objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral nabídku dodavatele jako nejvýhodnější pro provedení díla.

Článek 3. CENA ZA DÍLO

- 3.1. Cena za dílo je dohodnuta ve výši
Cena za dílo bez DPH 415.300,- Kč
DPH 21 % 87.213,- Kč
Cena celkem vč. 21 % DPH 502.513 Kč

K ceně za dílo dodavatel účtuje DPH podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 3.2. Objednatel prohlašuje, že objekt stavby je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 pro výše uvedenou stavební práci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle zákona o DPH.
- 3.3. Shora uvedená cena za dílo je cenou maximální, nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu realizace díla. V ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele na bezvadné a kompletní provedení díla.

Článek 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Dodavatel se zavazuje zahájit činnosti spojené s prováděním díla do pěti dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o dílo.
- 4.2. Dodavatel dílo provede a na základě písemného protokolu je předá objednateli nejpozději do 15.12.2019.

Článek 5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Dodavatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv městem Litomyšl, Bří Šťastných, 570 01 Litomyšl, IČ: 00276944. Souhlas uděluje dodavatel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně. Osobní údaje fyzických osob nejednajících v rámci podnikatelské

- činnosti, tj. zejm. datum narození, rodné číslo a trvalý pobyt nebudou ve zveřejněné smlouvě v Registru smluv uvedeny.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly, že Město Litomyšl bezodkladně po uzavření této smlouvy zajistí její uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
 - 5.3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
 - 5.4. Žádná ze stran není oprávněna postoupit tuto Smlouvu, tj. práva a povinnosti ze Smlouvy nebo její části, třetí osobě.
 - 5.5. Práva a závazky smluvních stran, výslovně neupravené touto Smlouvou, se řídí občanským zákoníkem.
 - 5.6. Obě smluvní strany prohlašují, že veškeré přílohy této Smlouvy jsou její nedílnou součástí. V případě rozporu mezi Smlouvou a jejími přílohami mají přednost ujednání obsažená ve Smlouvě. V případě rozporu mezi přílohami navzájem mají přednost ujednání obsažená v Obchodních podmínkách města Litomyšl před ostatními přílohami a Projektová dokumentace má přednost před ostatními přílohami s výjimkou Obchodních podmínek města Litomyšl.
 - 5.7. Stane-li se neplatným některé ustanovení Smlouvy, není tím dotčena platnost Smlouvy jako celku.
 - 5.8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Smlouvy, že došlo k dohodě o celém obsahu Smlouvy vč. jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí a že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně.
 - 5.9. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i dodavatel obdrží po jejím podepsání dvě vyhotovení.
 - 5.10. Tato Smlouva byla schválena na základě usnesení Rady města Litomyšle dne 24.09.2019.

Přílohy:

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| Příloha č. 1 | Obchodní podmínky města Litomyšl |
| Příloha č. 2 | Oceněný výkaz výměr |
| Příloha č. 3 | Harmonogram provádění díla |

V Litomyšli dne 25.09.2019



V Mostkově dne 26. 09. 2019



OBCHODNÍ PODMÍNKY Města Litomyšl

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje provést Dílo dle zadávací dokumentace, požadavků zadavatele, stanovisek dotčených úřadů, vlastníků a správců sítí, případných účastníků řízení.
- 1.2. Předmět Díla je vymezen smlouvou, podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci, pokyny objednatele a nabídkou dodavatele.
- 1.3. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě.
- 1.4. Dodavatel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu se Smlouvou, vč. všech jejích příloh, a dle platných právních předpisů, rovněž v souladu s českými technickými normami, které se vztahují k plnění dodavatele, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci, má v případě rozporu s ostatními povinnostmi dodavatele podle předchozí věty vždy přednost.
- 1.5. Součástí závazku dodavatele provést Dílo je předat v termínu stanoveném smlouvou rovněž veškeré povinné doklady k výrobkům a prohlášení o shodě či jiné doklady potřebné podle právních předpisů. Všechny písemné dokumenty budou předány v českém jazyce. To vše v souladu s pokyny objednatele.
- 1.6. Dodavatel je povinen k uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním Díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem Díla.
- 1.7. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení a předání všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla.
- 1.8. Vlastníkem předmětu Díla je objednatel.
- 1.9. Nebezpečí škody na Díle nese dodavatel, a to až do doby převzetí Díla objednatelem.

2. Termín plnění

- 2.1. Dodavatel je povinen zahájit práce na Díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 2.2. Pokud dodavatel práce na Díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na Díle zahájit, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 2.3. Termín provedení Díla (předání a převzetí) je uveden ve Smlouvě.

3. Cena za Dílo a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 3.1. Cena za Dílo je cenou maximální, nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu realizace Díla. V dohodnuté ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele na bezvadné a kompletní provedení Díla, tj. vč. nákladů na související dodávky, práce, činnosti a služby, vč. nákladů na vybavení místa plnění, uskladnění, zařízení staveniště, dodávky energií, poplatky, odvoz a likvidaci odpadů, pojištění, garance, clo, podnikatelská rizika, inflační vlivy, přiměřený zisk dodavatele apod.
- 3.2. Cena za Dílo může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
 - a) v době do předání Díla dojde ke změně sazeb DPH nebo ke změnám ohledně plátcovství DPH;
 - b) objednatel bude na dodavateli požadovat
 - provedení prací a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci nebo změnu jejich kvality a množství (tzv. vícepráce)
 - neprovedení prací a dodávek obsažených v zadávací dokumentaci (tzv. méněpráce).
 - c) objeví se nutnost provedení prací, které nebyly v zadávací dokumentaci předpokládány a dodavatel jejich nutnost provedení nemohl ani při své odbornosti zjistit v rámci prověření zadávací dokumentace (tzv. vícepráce).
- 3.3. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné změnit cenu za Dílo, je dodavatel povinen provést výpočet změny ceny a předložit objednateli návrh změny k odsouhlasení.
- 3.4. O každé změně ceny za Dílo a rozsahu Díla musí být uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.

4. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude dodavateli poskytovat žádné zálohy.
- 4.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány. To znamená, že dodavatel předloží objednateli nebo TDS vždy nejpozději do 5 dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce

provedeny, soupis takto provedených prací oceněný v souladu s cenovou nabídkou. Po odsouhlasení soupisu provedených prací TDS vystaví dodavatel fakturu ve dvou vyhotoveních. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen. Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený TDS. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací je faktura neplatná a objednatel není povinen ji proplatit.

- 4.3. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu dodavatele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pomínulo nebo pomine před uplynutím 30 dne od doručení faktury objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 4.4. V případě, že objednateli vznikne dle Smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči dodavateli, je objednatel oprávněn vystavit penalizační fakturu (vyúčtování) a jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávce dodavatele na zaplacení ceny za Dílo, resp. její části (tj. je oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury nebo i z více faktur dodavatele). Splatnost penalizační faktury (vyúčtování) je 14 dnů ode dne, kdy příslušná strana obdrží příslušnou penalizační fakturu (vyúčtování).
- 4.5. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplacené pohledávky vůči dodavateli proti pohledávkám dodavatele vůči objednateli ze Smlouvy.
- 4.6. Veškeré platby budou prováděny bezhotovostním stykem, a to v českých korunách.
- 4.7. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené pro daňové doklady definované zejména v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění nebo bude mít jiné vady, včetně vad týkajících se příloh a objednatel pro takové vady nebude moci fakturu prověřit, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatele.

5. Smluvní pokuty

- 5.1. Dodavatel potvrzuje, že se seznámil s podmínkami stavby a provádění Díla a potvrzuje, že výše smluvních pokut stanovených v Obchodních podmínkách i ve Smlouvě je přiměřená významu smluvními pokutami zajištěných povinností.
- 5.2. Objednatel je oprávněn, nikoli povinen, smluvní pokutu vyžadovat k zaplacení.
- 5.3. V případě prodlení dodavatele s provedením Díla dle Smlouvy je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za Dílo za každý i započatý den prodlení. Jestliže doba prodlení v provedení Díla bude delší než deset dnů, zvyšuje se počínaje jedenáctým dnem prodlení smluvní pokuta uvedená v předchozí větě na 0,3 % z ceny za Dílo za každý den prodlení.
- 5.4. Pokud dodavatel nenastoupí do 5 dnů od termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
- 5.5. Pokud dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokole o předání a převzetí Díla ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (dvatisíce korun českých) denně za každý nedodělek či vadu, ohledně nichž je v prodlení.
- 5.6. Pokud dodavatel nenastoupí ve stanoveném či dohodnutém termínu k odstraňování reklamované vady, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve stanoveném termínu, a to za každou započatou hodinu prodlení.
- 5.7. Pokud dodavatel neodstraní ve stanoveném či dohodnutém termínu reklamovanou vadu, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (jedentisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s odstraněním takové reklamované vady.

6. Staveniště

- 6.1. Dodavatel převzetím staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby a za dodržování předpisů o požární ochraně, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů o ochraně životního prostředí.
- 6.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 6.3. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel v souladu se svými potřebami a v souladu s Projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně za Dílo.
- 6.4. Dodavatel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a vody a jejich spotřebu uhradit.

- 6.5. Dodavatel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a ostatní normy.
- 6.6. Dodavatel zajistí staveniště, v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 6.7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje dodavatel.
- 6.8. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce dodavatel. Dodavatel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži dodavatele.

7. Provádění Díla a bezpečnost práce

- 7.1. Při provádění Díla postupuje dodavatel samostatně. Dodavatel se zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností dodavatele.
- 7.2. Dodavatel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení Díla, jestliže dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit.
- 7.3. Dodavatel zabezpečí vedení provádění Díla oprávněnou osobou s příslušnou autorizací.
- 7.4. Na celou dobu provádění Díla dodavatel určí odpovědné osoby, jejichž jména a rozsah oprávnění dodavatel запиše do stavebního deníku.
- 7.5. Dodavatel použije k provádění Díla pouze výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Díla byla při běžné údržbě zajištěna mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Tyto vlastnosti výrobků a materiálů dodavatel prokáže při odevzdání a převzetí dokončeného Díla.
- 7.6. Dodavatel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy, zejména nařízeními vlády č. 591/2006 Sb., 362/2005 Sb. nebo zákonem č. 309/2006 Sb. a dalšími souvisejícími předpisy.
- 7.7. Dodavatel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude dodavatel ekologicky likvidovat ve spolupráci s firmami, které ekologickou likvidaci vzniklých odpadů zabezpečují.
- 7.8. Dodavatel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací.
- 7.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že dodavatel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak dodavatel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup dodavatele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 7.10. Dodavatel je povinen prokazatelně vyzvat předem s předstihem nejméně pěti pracovních dnů TDS nebo objednatele ke kontrole a prověření prací a prvků, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. O kontrole bude sepsán zápis podepsaný stavbyvedoucím a TDS. Pokud tak dodavatel neučiní, je povinen na žádost TDS nebo objednatele odkrýt práce a prvky, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se TDS v určený den kontroly, může dodavatel pokračovat v provádění stavebních prací.
- 7.11. Dodavatel odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi nebo činnostmi jeho subdodavatelů na Díle až do převzetí Díla objednatelem a odstranění všech vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí na stavbě nezúčastněné osobě, tzn. že v případě narušení či poškození majetku třetích osob, tj. vjezdů, plotů, objektů a prostranství a inženýrských sítí ve vlastnictví třetích osob, uvede dodavatel poškozený majetek bez zbytečného odkladu, ale nejpozději ke dni předání Díla, na své náklady do původního stavu.

8. Předání a převzetí Díla

- 8.1. Dodavatel vyzve objednatele k přebírání Díla nejméně 5 dnů předem.
- 8.2. O předání a převzetí Díla sepíše dodavatel protokol. Protokol s uvedením data předání a převzetí Díla, zhodnocením jakosti provedených prací a výsledky dohodnutých kontrol a zkoušek podepíše zástupci obou smluvních stran oprávnění jednat a podepisovat ve věcech předání a převzetí Díla. V tomto protokolu

bude mimo jiné uveden seznam vad a nedodělků, které nebrání užívání Díla a Kolaudaci, včetně termínů jejich odstranění dodavatelem.

- 8.3. Dílo je připraveno k předání objednateli a bude objednatelem převzato pouze v případě, je-li funkční a schopno bezpečného a spolehlivého provozu a je-li k příjemce připravena i kompletní dokladová část Díla vč. seznamu předávaných dokladů.
- 8.4. Objednatel může, ale není povinen, převzít Dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání Díla.
- 8.5. Nedojde-li k dohodě ohledně termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí Díla, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí Díla. Skutečnost, že vada nebo nedodělek je bezesbýtku odstraněna, musí být objednatelem potvrzena písemným protokolem, jinak se má za to, že vada nebo nedodělek odstraněna není.

9. Záruka za jakost Díla, odpovědnost za vady Díla, reklamace vad

- 9.1. Dodavatel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Dodavatel poskytuje záruku za jakost Díla a prohlašuje, že Dílo a veškeré jeho části budou plně způsobilé k použití ke smluvenému i k obvyklému účelu a že si zachová smluvené i jinak obvyklé vlastnosti.
- 9.2. Dodavatel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných příkazů daných mu objednatelem, jestliže Dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil, ale objednatel na jejich dodržení písemně trval, nebo jestliže dodavatel tuto nevhodnost ani při vynaložení potřebné péče nemohl zjistit.
- 9.3. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců na celé Dílo.
- 9.4. Na materiály s kratší záruční lhůtou poskytne dodavatel záruční dobu dle dodavatele příslušného materiálu. Dodavatel je povinen kratší záruční dobu u každého jednotlivého případu objednateli prokázat.
- 9.5. Záruční doba na celé Dílo počíná běžet ode dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí celého Díla, bez ohledu na to, že se před předáním a převzetím celého Díla uskutečnilo předání a převzetí části Díla či dílčí předání Díla. Pokud při předání a převzetí celého Díla objednatelem nebudou zjištěny žádné vady a nedodělky, počíná záruční doba běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí celého Díla.
- 9.6. Pro ty části Díla nebo komponenty, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele opraveny, začíná běžet záruční doba opětovně od počátku a to ode dne, v němž byla provedená reklamační oprava převzata objednatelem.
- 9.7. Objednatel je povinen vady u Dodavatele reklamovat písemně neprodleně po zjištění reklamované vady.
- 9.8. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 9.9. Dodavatel je povinen bezodkladně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady.
- 9.10. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne reklamace objednatelem.
- 9.11. O odstranění reklamované vady sepíše dodavatel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá odstranění reklamované vady převzít.

10. Vyšší moc

- 10.1. Vyšší mocí se rozumí nepředvídatelné a neodvratitelné události, k nimž dojde nezávisle na vůli a kontrole smluvních stran, jako jsou zejména stávky, výluky, blokády, války, mobilizace, přírodní katastrofy, zásahy vlády apod. takového rozsahu, že zabraňují nebo zpozdí plnění závazků ze Smlouvy. V takovém případě se povinnosti a závazky ze Smlouvy obou smluvních stran po dobu trvání takové události přerušují a tuto skutečnost ihned jedna smluvní strana oznámí straně druhé.
- 10.2. V případě trvání vyšší moci delší než 30 dnů projednají smluvní strany odpovídající změny Smlouvy.

11. Změna Smlouvy

- 11.1. Objednatel může v průběhu plnění předmět Díla rozšířit nebo omezit.
- 11.2. Bude-li objednatel při provádění Díla požadovat vícepráce nebo méněpráce, je dodavatel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 11.3. Vícepráce (míněna i změna co do materiálu či jeho množství či změna v kvalitě prací) budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami; dodavatel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů, a pokud v nich práce a dodávky

tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak dodavatel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s. Praha pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Pro práce neobsažené v cenících bude použito individuální kalkulace předem vzájemně odsouhlasené. Obdobný postup bude uplatněn v případě, že objednatel písemně oznámí dodavateli, že některé práce a dodávky nebudou prováděny.

- 11.4. Objednatel se k návrhu dodavatele vyjádří do 15 dnů ode dne předložení návrhu dodavatele.
- 11.5. Provádění víceprací může dodavatel zahájit až po předložení cenového návrhu víceprací dodavatelem, jejich odsouhlasení ze strany objednatele a uzavření dodatku ke Smlouvě, nedohodnou-li se strany v konkrétním případě jinak.
- 11.6. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a dodavatele jednat a podepisovat nebo osobami jimi k tomu zmocněnými.
- 11.7. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

12. Odstoupení od Smlouvy

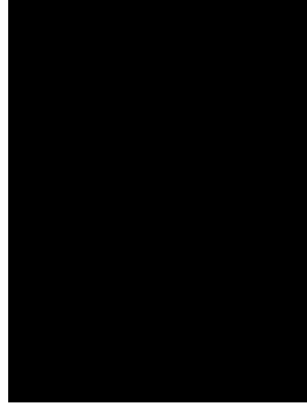
- 12.1. Kterákoliv ze smluvních stran může od Smlouvy odstoupit za podmínek stanovených zákonem nebo Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku dodavatele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku dodavatele jako dlužníka.
- 12.2. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit, je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje, s odkazem na příslušné ustanovení Smlouvy či zákona. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 12.3. Nesouhlasí-li strana s důvodem odstoupení uplatněným druhou stranou nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

13. Ostatní ustanovení

- 13.1. Pro činnost TDS, dalších oprávněných zaměstnanců objednatele a osob vykonávajících AD poskytne dodavatel veškerou potřebnou součinnost.
- 13.2. Objednatel je též oprávněn:
 - a) provádět průběžnou kontrolu postupu plnění a kvality provádění Díla a požadovat odstranění zjištěných nedostatků,
 - b) jestliže objednatel zjistí hrubé porušení pracovní kázně, technologických a technických předpisů nebo norem při provádění prací dodavatelem nebo jeho subdodavatelem, má právo zastavit práce až do provedení nápravy. V případě, že dodavatel nebo jeho subdodavatel neprovede nápravu ani po opakované výzvě objednatele, má objednatel právo takového subdodavatele nebo pracovníka dodavatele vyloučit z provádění Díla.
- 13.3. Smluvní strany konstatují, že obchodní a technické informace neveřejného charakteru, které jim budou v průběhu provádění Díla svěřeny, nemají charakter obchodního tajemství.
- 13.4. Dodavatel se ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 13.5. Dodavatel je povinen postupovat při realizaci Díla v souladu s ustanoveními stavebního zákona.
- 13.6. Dodavatel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu 10 let.
- 13.7. V případě, že dojde u kterékoliv ze smluvních stran ke změně údajů uvedených v čl. 1 Smlouvy, je dotčená strana povinna to straně druhé neprodleně oznámit.

Rekapitulace - Vrt BT1 a BT2

<i>Cást</i>	<i>Dodávky</i>	<i>Montáže</i>	<i>Cena</i>
Motorická elektroinstalace	170 388	36 064	206 452
Stavební elektroinstalace	47 125	10 355	57 480
Měření a regulace	57 770	9 558	67 328
ASRTP	73 490	10 550	84 040
Celkem v CZK bez DPH	348 773	66 527	415 300



Vrt BT1 a BT2		170 388	36 064	206 452						
Motorická elektroinstalace										
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	
1	Rozvaděč [04RM1] Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů. Výroba rozvaděče Materiál v rozvaděči Rozvaděč obsahuje: 1 ks Dno kabelové jednodílné ŠxH 800x400 1 ks Podstavec - boční díl VxH 200x400 1 ks Podstavec - přední a zadní díl VxŠ 200x800 4 sada Příčnick jednotuchý H 400 1 ks Rozvaděč skříňový, plně dveře, mont. panel VxŠxH 2000x800x400 1 ks Sada bočnic VxH 2000x400 1 ks Vložka tvarová tlačítko 1 ks Chránič proudový dvoupolový 2p_25A, 0,03A 1 ks Jistič jednapólový B10/1 1 ks Jistič jednapólový C10/1 1 ks Jistič jednapólový C16/1 2 ks Jistič jednapólový C4/1 1 ks Jistič jednapólový C4/1 1 ks Jistič třípolový výkonový 160A, 36kA, (nast.0,7-1xIn) 2 ks Jistič třípolový C25/3 1 ks Jistič třípolový C40/3 1 ks Kondenzátor kompenzační 10kVAR 1 ks Kondenzátor kompenzační 15kVAR 2 ks Kontakt pomocný 1xNO 1xNC 2 ks Kontakt pomocný 2xNO 2 ks Kryt svorek dlouhý 3p_(100/160/250) 6 ks Nosič štitku 1 ks Ochranný kovový kryt pod stop tlačítko, žlutý 1 ks Ovladač plastový kompletní Stop tlačítko, pootočením odblokovat 2 ks Ovladač plastový s jednotkou "V" rudý 2 ks Ovladač plastový s jednotkou "Z" zelený 2 ks Ovladač plastový přepínač 3polohy 4 ks Příslušenství ke kondenzátoru objímka 1 ks Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V 8 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V 2 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V 1 ks Softstartér 22kW 1 ks Softstartér 30kW 1 ks Spoušť napěťová AC 220-240V 50Hz (100/160/250) 1 ks Spouštěč motorů 37-50A 1 ks Spouštěč motorů 48-65A 1 ks Stykač třípolový komp. 12kVar / 230V 1 ks Stykač třípolový komp. 16,7kVar / 230V 1 ks Stykač třípolový 50A/230V	kpl	1	130 370	130 370	10 700	10 700	141 070	11	155 181

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	1 ks Sýkač třípólový 80A/230V								
	1 ks Svítilno LED 230V/4W IP20								
	1 ks Svodič přepětí třípólový Typ 1 + 2, signalizační kontakt								
	3 ks Svorkovnice řadová zdvojená 50mm ² šedá								
	1 ks Štítek kruhový Pod stop tlačítko, žlutý								
	1 ks Těleso topné 20W, IP54								
	1 ks Termostat rozpinací pro topná tělesa (0 - 60°C), 10A								
	1 ks Zásuvka servisní 230V/16A								
	2 ks Jednotka rozpinací 1x rozp.kont.								
	4 ks Jednotka rozpinací 1x rozp.kont.								
	2 ks Modul ochranný 6-250V DC								
	10 ks Patice								
	10 ks Spونا								
	2 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm ² , béžová								
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 10mm ² , béžová								
	6 ks Svorkovnice řadová šroubová 16mm ² , béžová								
	2 ks Vývodka PG 11 vč.matice IP68								
	1 ks Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68								
	1 ks Vývodka PG 16 vč.matice IP68								
	1 ks Vývodka PG 21 vč.matice IP68								
	3 ks Vývodka PG 29 vč.matice IP68								
	1 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68								
	2 ks Svorkovnice exponenciální do 25 mm ²								
2	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu Krabice svorková prázdná 180x180x91, IP65, UV, 16mm ²	ks	2	574	1 148	27	601		1 202
3	Kabel silový pevný Cu 4x10 V ceně je obsažena dodávka a pokládka kabelu.	m	20	112	2 240	32	144		2 880
4	Kabel silový pevný Cu 4x16 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	50	183	9 150	32	215		10 750
5	Vodič stáněný Cu 10 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	20	34	680	21	55		1 100
6	Vodič stáněný Cu 16 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	80	47	3 760	21	68		5 440
7	Vodič stáněný Cu 25 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	20	80	1 600	21	101		2 020
8	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.	kpl	1	5 600	5 600	5 720	11 320		11 320
9	Cerpadlo ve vrtu bt1 [M1] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	210	210	860	1 070		1 070
10	Cerpadlo ve vrtu bt2 [M2] V ceně je obsaženo zapojení zařízení.	kpl	1	210	210	860	1 070		1 070
11	Výchozí revize el.zařízení 1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy	kpl	1	4 280	4 280	0	4 280		4 280
12	Uzemňovací soustava 1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu.	kpl	1	3 750	3 750	2 140	5 890		5 890
13	Demontáže a provizorní řešení	kpl	1	3 260	3 260	3 760	7 020		7 020

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	Položka obsahuje: - montáž a provozování provizorních rozváděčů a kabelových tras - odpojení a zabezpečení stávajících zařízení - demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras										
14	Ostatní materiál a práce	kpl	1	4 130	4 130	7 210	7 210	11 340	11 340		
	Položka obsahuje: - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přesun materiálu - dokumentace skutečného provedení										
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky			170 388	170 388	36 064	36 064	206 452	206 452		

Vrt BT1 a BT2		47 125		10 355		57 480	
Stavební elektroinstalace							
Pol.č.	Popis položky	Množ.	Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena	Celková cena
			dod.	dod.	mon.	bez DPH	vč. DPH
1	2	4	5	6	8	10	11
-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
15	Rozvaděč - doplnění [04RM1] Položka zahrnuje rozšíření rozvaděče, neobsahuje dodávku dalšího rozvaděče. Položka obsahuje dodávku a montáž prvků pro stavební elektroinstalaci rozvaděče. Montáž těchto prvků bude provedena do vymezené části rozvaděče motorické elektroinstalace. Všechny prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky je kompletní montáž těchto prvků včetně konstrukcí, propojení jednotlivých prvků, ukončení kabelů.	kpl	1	8 560	0	8 560	8 560
	Výroba rozvaděče						
	Materiál v rozvaděči						
	Rozvaděč obsahuje:						
	1 ks Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p.40A,0.03A						
	1 ks Jistič jednopólový B10/1						
	1 ks Jistič jednopólový C4/1						
	1 ks Jistič třípólový B10/3						
	1 ks Jistič třípólový C32/3						
	1 ks Jistič třípólový C40/3						
	2 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC						
	1 ks Nosič štitku						
	1 ks Ovladač plastový přepínač 3polohy						
	1 ks Relé pomocné 4xřřep.kont. 24V						
	1 ks Stykač třípólový 12A/230V						
	1 ks Jednotka spinací 1xspin.kont.						
	1 ks Modul ochranný 6-250V DC						
	1 ks Patice						
	1 ks Spونا						
	6 ks Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm ² , béžová						
	3 ks Svorkovnice řadová šroubová 6mm ² , béžová						
	2 ks Vývodka PG 11 vč.malice IP68						
	1 ks Vývodka PG 16 vč.malice IP68						
	1 ks Vývodka PG 21 vč.malice IP68						
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu						
16	Kabel síťový pevný Cu 5x2,5	m	15	36	540	21	315
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.						
17	Kabel síťový pevný Cu 5x6	m	15	85	1 275	32	480
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.						
18	Kabel síťový pevný Cu J-3x1,5	m	40	14	560	21	840
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.						
19	Nosné konstrukce	kpl	1	2 030	2 030	2 110	4 140
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.						
	1 kpl Sada nosných konstrukcí						
	1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu						
20	Osvětlení [E1]	kpl	1	10 160	10 160	960	11 120
	2 ks Spínač jednopólový 1p, 10A, řaz. 1, IP44, povrch.montáž, bílý [E1]						
	2 ks Křabice svorková prázdná 110x110x67, IP65, UV, 6mm ² [E1]						
	5 ks Svítidlo zářivkové LED 230V/43W/840/IP66 [E1]						
21	Akumulační kama [EH1]	kpl	1	17 180	17 180	1 440	18 620

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	1 ks Akumulační kamna [EH1]										
	1 ks Termostat prostorový (venkovní) 230V, 10A, IP54, 0°C (pro topení) [EH1ST1]										
22	Zásuvková skříň [MXC1]	kpl	1	3 690	3 690	480	480	4 170	4 170		4 170
	1 ks Skříň zásuvková 32A 230/400V [MXC1]										
23	Demontáže a provizorní řešení	kpl	1	1 760	1 760	1 660	1 660	3 420	3 420		3 420
	Položka obsahuje:										
	- montáž a zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras										
	- odpojení a zabezpečení stávajících zařízení										
	- demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras										
24	Ostatní materiál a práce	kpl	1	1 370	1 370	2 070	2 070	3 440	3 440		3 440
	Položka obsahuje:										
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení										
	- komplexní zkoušky										
	- doprava, přesun materiálu										
	- dokumentace skutečného provedení										
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky			47 125	47 125	10 355	10 355	57 480	57 480		57 480

	Vrt BT1 a BT2						57 770	9 558	67 328		
	Měření a regulace										
Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena bez DPH	Celk. cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	-										
-	-										
25	Rozvaděč - doplnění [04RM1] Rozšíření rozvaděče pro MaR. Položka neobsahuje dodávku dalšího rozvaděče. Položka obsahuje dodávku a montáž prvků pro komponenty MaR. Montáž těchto prvků bude provedena do vymezené části rozvaděče motorické elektroinstalace. Všechny prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky je kompletní montáž těchto prvků včetně konstrukcí, propojení jednotlivých prvků, ukončení kabelů. Výroba rozvaděče Materiál v rozvaděči Rozvaděč obsahuje: 1 ks Akumulátor 12V/4Ah 2 ks Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V, 0,5A, 1-kanál 2 ks Bočnice pro bleskojistiku - 1 ks Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A 2 ks Jistič jednopólový C4/1 1 ks Jistič třípólový C25/3 1 ks Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC 2 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 12V 1 ks Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V 4 ks Svorkovnice řádová s pojiskou a LED 4mm2, 10-36VAC/DC, max. 6,3A 2 ks Termoplo 24VDC / 5-48VDC, 100mA 1 ks Ústředna zabezpečovací - set ústředna, box, klávesnice s LCD 2 ks Modul ochranný 6-250V DC 3 ks Palice 4 ks Pojistka skleněná F35A, 500mA 3 ks Spota 18 ks Svorkovnice řádová PUSH-IN 1.5mm2, béžová 1 ks Svorkovnice řádová PUSH-IN 2.5mm2, béžová 1 ks Vývodka PG 13.5 vč.malice IP68 7 ks Vývodka PG 9 vč.malice IP68 1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu 26 Křabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	3	4	Kč	Kč	8	Kč	9	Kč	11	Kč
		kpl	1	Kč	18 090	0	18 090	0	18 090	Kč	Kč
26	Křabice svorková prázdná 93x93x55, IP65, UV, 4mm2 V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks	4	275	1 100	27	108	302	1 208		
27	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	200	7	1 400	16	3 200	23	4 600		
28	Nosné konstrukce V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.	kpl	1	1 200	1 200	1 780	2 980				
	1 kpl Sada nosných konstrukcí										
	1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu										
29	Zabezpečení objektu [E2S1] V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení. 1 ks Infraciolo PIR duální [E2S1ED1] 1 ks Piezosiréna 12V [E2S1HA1]	kpl	1	740	740	640	1 380		1 380		
30	Vodoměr směr vjí benátky [Vrt bt1] [FIQ1]	kpl	1	3 340	3 340	480	3 820		3 820		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
31	1 ks Snímač optický / průtok Meinecke WPD, WSD [FIQ1] Vodoměr směr vjí. benátky (vrt bt2) [FIQ2]	kpl	1	3 340	3 340	480	480	3 820	3 820		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
32	1 ks Snímač optický / průtok Meinecke WPD, WSD [FIQ2] Měření hladiny vrtu bt1 [LIC1]	kpl	1	14 250	14 250	480	480	14 730	14 730		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-20m/4-20mA, 30m kabel [LIC1]										
33	Měření hladiny vrtu bt2 [LIC2]	kpl	1	14 250	14 250	480	480	14 730	14 730		
	V ceně je obsažena dodávka, montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení.										
	1 ks Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-20m/4-20mA, 30m kabel [LIC2]										
34	Ostatní materiál a práce	kpl	1	60	60	1 910	1 910	1 970	1 970		
	Položka obsahuje:										
	- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
	- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení										
	- komplexní zkoušky										
	- doprava, přesun materiálu										
	- dokumentace skutečného provedení										
Celkem	Přenos do souhrné tabulky			57 770	57 770	9 558	9 558	67 328	67 328		

Vrt BT1 a BT2																	
ASŘTP																	
Pol.č.	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena Kč	Celk. cena Kč	Jedn. cena Kč	Celk. cena Kč	DPH	Celková cena vč. DPH					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	kpl	1	4 950	4 950	0	0	4 950	4 950	0	4 950		4 950					
Rozvaděč - doplnění [04RM1]																	
Rozšíření rozvaděče pro ASŘTP. Položka neobsahuje dodávku dalšího rozvaděče. Položka obsahuje dodávku a montáž prvků pro komponenty ASŘTP. Montáž těchto prvků bude provedena do vymezené části rozvaděče motorické elektroinstalace. Všechny prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky je kompletní montáž těchto prvků včetně konstrukcí, propojení jednotlivých prvků, ukončení kabelů.																	
Výroba rozvaděče																	
Materiál v rozvaděči																	
Rozvaděč obsahuje:																	
1 ks																	
Bleskojistka 6V DIN 1 kanal 6V/1kanal																	
1 ks																	
Jistič jednopólový C10/1																	
1 ks																	
Svodič přepětí dvoupólový Typ 3																	
1 ks																	
Bočnice svorkovnice průchozí																	
3 ks																	
Svorkovnice řadová průchozí 0,5-6mm2 modrá 6 polová																	
3 ks																	
Svorkovnice řadová průchozí 0,5-6mm2 rudá 6 polová																	
1 ks																	
Svorkovnice řadová průchozí napájecí 0,5-6mm2 modrá																	
1 ks																	
Svorkovnice řadová průchozí napájecí 0,5-6mm2 rudá																	
6 ks																	
Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm2, běžová																	
1 ks																	
Vývodka PG 21 vč.matice IP68																	
1 kpl																	
Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu																	
36	kpl	1	1 810	1 810	0	0	1 810	1 810	0	1 810		1 810					
Zdrojová soustava [GU]																	
1 ks																	
Zdroj splnaný 24V, 70W [GU1]																	
37	kpl	1	22 670	22 670	0	0	22 670	22 670	0	22 670		22 670					
Řídicí jednotka [OPLC]																	
1 ks																	
Modul přidavný komunikační RS232/485, izolovaný [OPLC]																	
1 ks																	
OPLC DI20x, RO12x, AI/DI2x 1xRS232/485 [OPLC]																	
38	kpl	1	470	470	460	460	470	470	460	930		930					
Komunikace s vd) benátky RS 485 [RS]																	
1 ks																	
Kabel propojovací V130, V350 (RS-485) [RS1]																	
39	kpl	1	3 070	3 070	0	0	3 070	3 070	0	3 070		3 070					
Zálohovaný zdroj ups [UPS]																	
1 ks																	
Zdroj záložní 600VA [UPS]																	
40	kpl	1	19 520	19 520	0	0	19 520	19 520	0	19 520		19 520					
Programové vybavení pro řídicí jednotku																	
1 ks																	
SW komunikační																	
1 ks																	
SW aplikační pro PLC																	
1 ks																	
SW projekt																	
41	kpl	1	8 600	8 600	0	0	8 600	8 600	0	8 600		8 600					
Programové vybavení pro ovládací panel operátora																	
1 ks																	
SW aplikační pro ovládací panel																	
42	kpl	1	12 330	12 330	2 750	2 750	12 330	12 330	2 750	15 080		15 080					
Programové vybavení pro dispečerské pracoviště																	
1 ks																	
SW aplikační pro vizualizaci na DSP																	
43	kpl	1	70	70	7 340	7 340	70	70	7 340	7 410		7 410					
Ostatní materiál a práce																	
Položka obsahuje:																	
- provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy																	
- zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení																	
- komplexní zkoušky																	
- doprava přesun materiálu																	
- dokumentace skutečného provedení																	

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky			73 490	73 490	10 550	10 550		84 040		84 040

IČ: 47151901
DIČ: CZ47151901

Cenová nabídka: 19-10456-03 Vrt BT1 a BT2

Příloha CN č.5: **Harmonogram provádění díla** (příloha č.3 Smlouvy o dílo)

<i>Etapa číslo</i>	<i>Zahájení</i>	<i>Ukončení</i>	<i>Popis</i>
1	15.10.2019	25.10.2019	příprava podkladů pro realizaci
2	29.10.2019	15.11.2019	příprava materiálu, výroba rozvaděče
3	18.11.2019	15.12.2019	montáž, oživení, předání díla

